

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 декабря 2015 года № 30  
О Правилах отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту  
(г. Москва)

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с [пунктом 3 статьи 3](#) Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года, [Решением](#) Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 108 «О реализации Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза», в целях обеспечения выполнения требований правил определения категорий лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, утверждаемых Евразийской экономической комиссией,

**рекомендует** государствам - членам Евразийского экономического союза с даты вступления в силу [Соглашения](#) о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года либо с даты вступления в силу [Протокола](#), подписанного 2 декабря 2015 г., о присоединении Республики Армения к Соглашению о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года в зависимости от того, какая дата является более поздней, руководствоваться при определении условий отпуска лекарственных препаратов Правилами отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, согласно [приложению](#).

2. Настоящая Рекомендация подлежит [опубликованию](#) на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии**

**В. Христенко**

## ПРАВИЛА

отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту

### I. Общие положения

1. Настоящие Правила подготовлены с целью представления результатов применения классификационных правил, установленных правилами определения категорий лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией. Государства - члены Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) вправе применять более строгие правила отнесения самих лекарственных препаратов по категориям их отпуска.

2. Действующие вещества согласно [приложениям № 1 и 2](#) настоящих Правил, содержащиеся в лекарственных препаратах, классифицируются по кодам анатомио-терапевтическо-химической классификации, присваиваемым Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) (при наличии такого кода).

3. Действующие вещества, не указанные в [приложении № 1](#) к настоящим Правилам, относятся либо к неизученным, либо входят в состав лекарственных препаратов, которые не были зарегистрированы как минимум в 3 государствах-членах.

### II. Общие условия определения и изменения категорий отпуска лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав

4. Настоящие Правила применяются только в отношении тех действующих веществ, которые входят в состав лекарственных препаратов для медицинского применения.

Настоящие Правила не распространяются на гомеопатические препараты и иные аналогичные микродозные неаллопатические препараты, находящиеся на общем рынке лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза.

5. Отнесение лекарственных препаратов, содержащих наркотические или психотропные вещества, к категориям отпуска без рецепта и по рецепту (далее - категории отпуска) осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.

6. В целях настоящих Правил в отношении солей, эфиров и солей эфиров классификационная принадлежность определяется так же, как и для оснований действующих веществ (активной части молекулы), из которых они получены, если иное не указано в приложениях к настоящим Правилам.

7. Отнесение лекарственного препарата к категориям отпуска осуществляется в соответствии с критериями, установленными в правилах определения категорий лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту.

8. Если это предусмотрено законодательством государства-члена, действующие вещества, входящие в состав лекарственных препаратов, принадлежащих к категории отпуска по рецепту, в зависимости от возможности повторного отпуска лекарственного препарата по одному и тому же рецепту могут относиться к:

перечню I - отпуск лекарственного препарата, содержащего соответствующее действующее вещество, допускается повторять при условии, что лицо, выписавшее рецепт, сделало об этом соответствующую пометку;

перечню II - отпуск лекарственного препарата, содержащего соответствующее действующее вещество, допускается повторять, даже если в рецепте отсутствует пометка о возможности повторного отпуска, при условии, что в рецепте нет указания на запрет повторного отпуска, при этом повторно отпускаемое количество лекарственного препарата и частота повторного отпуска соответствуют принятым национальным стандартам лечения (таким как используемая суточная доза, продолжительность лечения, характер медицинского наблюдения или контроля и т.д.).

9. В перечень I включаются лекарственные препараты в соответствии со следующими критериями, индексы которых указаны в [приложении № 1](#) к настоящим Правилам:

I (1) - лекарственные препараты используются при состояниях, требующих краткосрочного применения и (или) непрерывного медицинского наблюдения как вследствие потенциальных нежелательных реакций, так и в целях контроля эффективности терапии;

I (2) - лекарственные препараты применяются исключительно в диагностических целях;

I (3) - в состав лекарственных препаратов входят действующие вещества с новым фармакологическим механизмом действия.

10. В перечень II включаются лекарственные препараты, показанные при состояниях, при которых пациент способен осуществлять регулярное или периодическое лечение без дополнительного обращения к медицинскому работнику и в отношении которых нежелательные реакции хорошо известны и не требуют частого клинического наблюдения.

11. Лекарственные препараты из категории отпуска по рецепту могут быть переведены в категорию отпуска без рецепта при условии изменения следующих параметров:

дозировка или концентрация действующего вещества и (или) показания к применению лекарственного препарата, который содержит такое действующее вещество;

путь введения и состав лекарственного препарата;

общее содержание (количество доз) лекарственного препарата в потребительской упаковке.

12. Лекарственные препараты, предназначенные исключительно для парентерального введения либо включающие новые, относительно малоизученные (с позиции соотношения их профиля эффективности и безопасности) действующие вещества, включаются в перечень лекарственных препаратов исключительно рецептурного отпуска (обозначен в приложении № 1 к настоящим Правилам как «РОМ»).

13. Лекарственные препараты, относящиеся к категории отпуска без рецепта, включаются в перечень безрецептурного отпуска (обозначен в [приложении № 1](#) к настоящим Правилам как «ОТС»).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к [Правилам](#) отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту

#### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

действующих веществ с указанием категорий отпуска лекарственных препаратов с учетом АТХ классификации

Международное непатентованное наименование (химическое наименование)	АТХ код	Перечни	Примечание
<sup>14</sup> С- мочевины	V04CX	I (1)	
<sup>13</sup> С-мочевина	V04CA00	РОМ	
<sup>13</sup> С-мочевина	V04CX	I (1)	
2-гидрокси-4-(метил)-масляная кислота	R00XX	II	
2-гидрокси-5-метоксиэтилбензоат		I	
2-оксо-3-фенилпропионовая кислота		II	
3-метил-2-оксобутановая кислота		II	
3-метил-2-оксовалериановая кислота		II	
4-аминосалициловая кислота	J04AA01	РОМ	
4-гидроксимасляной кислоты натриевая соль		II	
4-диметиламинофенол		II	
4-метил-2-оксовалериановая кислота		II	
4-эпи-тетрациклин		II	
5-метоксипсорален		II	
6-диазо-5-оксо-1-норлейцин		I	
6-хлорпурин		I	
8-азагуанин		I	
N,N-метилен-бис-сульфацетамид		I	
N-метилацетанилид		II	
γ-амино-β-гидрокси-масляная кислота		II	
Абакавир	J05AF06	РОМ	
Абареликс	L02BX01	I (1)	
Абатацепт	L04AA24	РОМ	
Абиратерон	L02BX03	I (1)	
Абциксимаб	B01AC13	I	
Аванафил	G04BE10	РОМ	
Агалзидаза альфа	A16AB03	РОМ	
Агалзидаза бета	A16AB04	I (1)	
Агомелатин	N06AX22	РОМ	
Адапален	D10AD03	I	
Адеметионин	A16AA02	II	
Аденозина фосфат	C01EB10	I (1)	
Адефовир дипивоксил	J05AF08	I (3)	
Азаперон		I	
Азапропазон	M01AX04	II	
Азарибин		I	
Азасерин		I	
Азатадин	R06AX09	II	
Азатиоприн	L04AX01	I	
Азациклонол		II	

Азациитидин	L01BC07	I (1)	
Азелаиновая кислота	D10AX03	I*	
Азеластин	R01AC03	II*	
Азеластин	R06AX19	II	
Азеластин	S01GX07	II*	
Азенапин	N05AH05	POM	
Азилсартан медоксомил	C09CA09	I (1)	
Азитромицин	J01FA10	I	
Азомицин		II	
Азота окись	R07AX01	I (1)	
Азтреонам	J01DF01	POM	
Аймалин	C01BA05	I (1)	
Акампросат	N07BB03	II	
Акарбоза	A10B F01	II	
Аклидиния бромид	R03BB05	POM	
Аконит в галеновых формах		II	
Аконитин		I	
Акривастин	R06AX18	II	
Акситиниб	L01XE17	POM	
Аланил глутамин	B05XB02	II	
Албендазол	P02CA03	II	
Албиглутид	A10BX13	POM	
Алглюкозидаза альфа	A16AB07	I (1)	
Алглюцераза	A16AB01	I	
Алдеслейкин	L03AC01	I	
Алемтузумаб	L04AA34	POM	
Алендроновая кислота	M05BA04	II	
Алендроновая кислота и колекальциферол	M05BB03	POM	
Ализаприд	A03FA05	II	
Алимемазин	R06AD01	I	
Алипоген типарвовек	C10AX10	POM	
Алискирен	C09XA02	POM	
Алискирен и амлодипин	C09XA53	POM	
Алискирен и гидрохлоротиазид	C09XA52	POM	
Алитретиноин	D11AH04	I (1)	
Алитретиноин	L01XX22	I (1)	
Алкалоиды спорыньи, дигидроэргокорнин	G02AB02	I	
Алкалоиды спорыньи, дигидроэрготоксин	G02AB02	I	
Алкалоиды спорыньи, эргокорнин	G02AB02	II	
Алкалоиды спорыньи, эргокриптин	G02AB02	II	
Алкалоиды спорыньи, эргокристин	G02AB02	II	
Алклометазон	D07AB10	I	
Алклометазон	S01BA10	I	
Алклофенак	M01AB06	II	
Алкурония хлорид	M03AA01	I (1)	
Аллилэстренол	G03DC01	II	
Аллометадион		II	
Аллопуринол	M04AA01	II	
Алмитрин	R07AB07	II	
Алмотриптан	N02CC05	II	
Алоглиптин	A10BH04	POM	
Алпидем		I	
Алпразолам	N05BA12	I	
Алпростадил	C01EA01	I (1)	
Алпростадил	G04BE01	I (1)	
Алтеплаза	B01AD02	I (1)	
Алтизид	C03EA04	II	
Алтретамин	L01XX03	I	
Алфузозин	G04CA01	II	
Альдостерон	H02AA01	I (1)	
Альфакальцидол	A11CC03	I	
Алюминия гидроксид	A02AB01	OTC*	
Алюминия хлорид	D10AX01	OTC*	
Аманозин		II	

Амантадин	N04BB01	II	
Амбризентан	C02KX02	I (1)	
Амброксол	R05CB06	II*	
Амезиния метилсульфат	C01CA25	I	
Амидотризоевая кислота	V08AA	I	
Амикацин	J01GB06	I	
Амикацин	S01AA21	I	
Амилокаин		I	
Амилорид	C03DB01	II	
Аминоглутетимид	L02BG01	I	
Аминокислоты	B05BA01	I	
Аминолевулиновая кислота	L01XD04	POM	
Аминопромазин		II	
Аминофеназон	N02BB03	II	
Аминофиллин	R03DA05	II	
Амиодарон	C01BD01	I (1)	
Амисульприд	N05AL05	I	
Амитриптилин	N06AA09	I (1)	
Амифампридин	N07XX05	I (1)	
Амифеназол		I (1)	
Амлодипин	C08CA01	II	
Амоксициллин	J01CA04	I (1)	
Амоксициллин и ингибитор фермента	J01CR02	I (1)	
Аморолфин	D01AE16	II*	
Ампициллин	J01CA01	I	
Ампициллин	S01AA19	I	
Амринон	C01CE01	I (1)	
Амсакрин	L01XX01	I	
Амфотерицин В	A01AB04	I	
Амфотерицин В	A07AA07	I	
Амфотерицин В	G01AA03	I	
Амфотерицин В	J02AA01	I (1)	
Анагрелид	L01XX35	I (1)	
Анакинра	L04AC03	I (1)	
Анастрозол	L02BG03	II	
Андроизоксазол		II	
Андростанолон	A14AA01	I	
Андростерон		I	
Анидулафунгин	J02AX06	I (1)	
Анистреплаза	B01AD03	I	
Анкрод	B01AD09	II	
Антафенит		II	
Антимеланом-МАК-фрагмент	V04CX	I (2)	
Антиолимин		II	
Антитромбин III	B01AB02	I (1)	
Антитромбин III	B01AB02	I (3)	
Антрамицин		I	
Апиксабан	B01AF02	I (1)	
Апоморфин	N04BC07	II	
Апраклонидин	S01EA03	II	
Апрепитант	A04AD12	POM	
Априндин	C01BB04	I (1)	
Арбутамин	C01CA22	I (1)	
Аргатробан	B01AE03	I (1)	
Аргипрессин	H01BA06	I	
Арипипразол	N05AX12	POM	
Арсфенамид		II	
Артемизинин	P01BE02	I (1)	
Артемизинин и люмифантрин	P01BF01	I (1)	
Артикаин	N01BB08	I (1)	
Арцитумомаб	V09IA02	POM	
Аскорбиновая кислота	A11GA01	OTC*	
Аспарагиназа	L01XX02	I (1)	
Атазанавир	J05AE	POM	

Аталурен	M09XX00	POM	
Атенолол	C07AB03	II	
Атовахон	P01AX06	I (1)	
Атомоксетин	N06BA09	I (1)	
Аторвастатин	C10AA05	II	
Аторвастатин и амлодипин	C10BX03	II	
Атосибан	G02CX01	POM	
Атракурия	M03AC04	I (1)	
Атропин	A03BA01	I	
Атропин	S01FA01	II	
Афатиниб	L01XE13	POM	
Афлиберцепт	L01XX00	POM	
Афлиберцепт	S01LA05	POM	
Ацебутолол	C07A B04	II	
Ацеклидин	S01E B08	I	
Ацеклофенак	M01AB16	II	
Ацексамовая кислота		II	
Ацеметацин	M01AB11	II	
Аценокумарол	B01AA07	I	
Ацетазоламид	S01EC01	II	
Ацетилдигирокодеин		II	
Ацетилдигоксин	C01AA02	I (1)	
Ацетилсалициловая кислота	B01AC06	OTC*	
Ацетилсалициловая кислота	N02BA01	OTC*	
Ацетилсалициловая кислота Клопидогрел в комбинации	B01AC30	POM	
Ацетилхолина хлорид	S01EB09	II	
Ацетилцистеин	R05CB01	II*	
Ацетилцистеин	V03AB23	II	
Ацетогидроксамовая кислота	G04BX03	I	
Ацетофеназин	N05AB07	I	
Ацикловир	D06BB03	I*	
Ацикловир	J05AB01	I	
Ацикловир	S01AD03	II	
Ацикловир	D06BB53	I*	
Аципимокс	C10AD06	II	
Ацитретин	D05BB02	I (1)	
Базедоксифен	G03XC02	POM	
Базиликсимаб	L04AC02	POM	
Бакампциллин	J01CA06	I	
Бакалгермин	D03XX06	POM	
Баклофен	M03BX01	II	
Балсалазид	A07EC04	II	
Бамбутерол	R03CC12	II	
Барнидипин	C08CA12	II	
Бацитрацин	R02AB04	I (1)	
Бевацизумаб	L01XC07	POM	
Бедаквилин	J04AK05	POM	
Безафибрат	C10AB02	II	
Бикалгермин	D03AX06	POM	
Беклометазон	A07EA07	I	
Беклометазон	D07AC15	I (1)	
Беклометазон	R01AD01	II*	
Беклометазон	R03BA01	II	
Бексаротен	L01XX25	POM	
Белатацепт	L04AA28	I (1)	
Бемегрид	R07AB05	II	
Бемипарин натрия	B01AB12	I (1)	
Беназеприл	C09AA07	II	
Бендазак	M02AA11	II	
Бендазак	S01BC07	II	
Бендамустин	L01AA09	I (1)	
Бендрофлуметиазид	C03AA01	II	
Бенетамин пенициллин		I	

Бензалконий	D08AJ01	OTC*	
Бензалконий	R02AA16	OTC*	
Бензатина бензилпенициллин	J01CE08	I	
Бензатина бензилпенициллин	J01CE01	I (1)	
Бензатина бензилпенициллин	S01AA14	I	
Бензатропин	N04AC01	II	
Бензетимид		II	
Бензидамин	A01AD02	II*	
Бензидамин	G02CC03	II	
Бензидамин	M01AX07	II	
Бензидамин	M02AA05	II*	
Бензиламинохлорэтил		I	
Бензилбензоат	P03AX01	OTC*	
Бензилтиоурацил	H03BA03	II	
Бензоил пероксид	D10AE01	II*	
Бензокаин	C05AD03	OTC*	
Бензокаин	D04AB04	OTC*	
Бензокаин	N01BA05	I	
Бензокаин	R02AD01	OTC*	
Бензоксония хлорид	A01AB14	OTC*	
Бензпириния бромид		I	
Бензфетамин		I	
Бензхинон		I	
Беноксапрофен	M01AE06	II	
Бенсеразид		II	
Бентиромид	V04CK03	I	
Бенфлуорекс	A10BX06	I (1)	
Бенфлуорекс	B04AX07	I	
Бенфуридила гемисукцинат		II	
Бепридил	C08EA02	I (1)	
Бетагистин	N07CA01	II	
Бетаксоллол	C07AB05	II	
Бетаксоллол	S01ED02	II	
Бетаметазон	A07EA04	I	
Бетаметазон	D07AC01	I	
Бетаметазон	D07XC01	I	
Бетаметазон	H02AB01	I (1)	
Бетаметазон	R01AD06	II	
Бетаметазон	R03BA04	II	
Бетаметазон	S01BA06	I	
Бетаметазон	S01CB04	I	
Бетаметазон и антибиотик	D07CC01	I	
Бетанехол	N07AB02	II	
Бетиатид	V04C	I (2)	
Бивалирудин	B01AE06	POM	
Бикалутамид	L02BB03	II	
Биластин	R06AX29	II	
Биматопрост	S01EE03	POM	
Бипериден	N04AA02	II	
Бисакодил	A06AB02	OTC*	
Биспролол	C07AB07	II	
Битолтерол	R03AC17	II	
Бифоназол	D01AC10	II*	
Блеомицин	L01DC01	I	
Бозентан	C02KX01	POM	
Бозутиниб	L01XE14	POM	
Болманталат		I	
Бопиндоллол и др. диуретики	C07CA17	II	
Борнаприн	N04AA11	II	
Борная кислота	D08AD	II*	
Бортезомиб	L01XX32	POM	
Ботулинический токсин	M03AX01	I (1)	
Боцепревир	J05AE12	I (1)	
Брентуксимаб ведотин	L01XC12	POM	

Бривудин	J05AB15	I (1)	
Бримонидин	D11AX21	POM	
Бримонидин	S01EA05	I (3)	
Бринзоламид	S01EC04	POM	
Бринзоламид, бримонидин в комбинации	S01XX00	POM	
Броксихинолин	P01AA01	I (1)	
Бромазепам	N05BA08	I	
Бромакрилид		I	
Бромгексин	R05CB02	I*	
Бромизовал	N05CM03	I (1)	
Бромокриптин	G02CB01	I (1)	
Бромокриптин	N04BC01	II	
Бромперидол	N05AD06	I	
Бропарэстрол		II	
Бротизолам	N05CD09	I	
Будесонид	A07EA06	I	
Будесонид	R01AD05	II	
Будесонид	R03BA02	II	
Будесонид	D07AB08	I	
Будесонид	S01BA11	I	
Бузепида метйодид		II	
Бумадизон	M01AB07	II	
Буметанид	C03CA02	II	
Бунолол		II	
Бупивакаин	N01BB01	I (1)	
Бупропион	N06AX12	I (1)	
Бусерелин	L02AE01	I	
Буспирон	N05BE01	I	
Бусульфан	L01AB01	POM	
Бутамират	R05DB13	II*	
Бутенафин	D01AE23	I (3)	
Бутетамат		II*	
Бутилскополамин	A03BB01	II*	
Бутоконазол	G01AF15	II	
Бутопиприн		II	
Буторфанол	N02AF01	I (1)	
Бутриптилин	N06AA15	I (1)	
Буфломедил	C04AX20	I	
Буформин	A10BA03	II	
Вазопрессин	H01BA01	I (1)	
Вакцина БЦЖ	L03AX03	I (3)	
Валацикловир	J05AB11	I	
Валсартан	C09CA03	II	
Валсартан и амлодипин	C09DB01	POM	
Валсартан и диуретики	C09DA03	II	
Валсартан, амлодипин и гидрохлортиазид	C09DX01	POM	
Вальпроевая кислота	N03AG01	II	
Вальпромид	N03AG02	II	
Вандетаниб	L01XE12	I (1)	
Ванкомицин	A07AA09	I	
Ванкомицин	J01XA01	I	
Варденафил	G04BE09	POM	
Варениклин	N07BA03	I (1)	
Варфарин	B01AA03	II	
Ведолизумаб	L04AA33	POM	
Векурония бромид	M03AC03	I (1)	
Велаглуцераза альфа	A16AB10	POM	
Вемурафениб	L01XE15	I	
Венлафаксин	N06AX16	I (1)	
Вералиприд	N05AL06	I	
Верапамил	C08DA01	II	
Вернакалант	C01BG11	POM	

Вертепорфин	S01LA01	II	
Виgabатрин	N03AG04	II	
Видарабин	J05AB03	I	
Видарабин	S01AD06	I	
Вилантерол и умеклидиния бромид	R03AL03	POM	
Вилантерол и флутиказона фуруат	R03AK10	POM	
Вилдаглиптин	A10BH02	POM	
Вилоксазин	N06AX09	I (1)	
Виминол	N02BG05	II	
Винбластин	L01CA01	I	
Винбурнин	C04AX17	II	
Виндезин	L01CA03	I	
Винкамин	C04AX07	II	
Винкристин	L01CA02	I	
Винорелбин	L01CA04	I	
Винпоцетин	N06BX18	II	
Винфлунин	L01CA05	POM	
Висмодегиб	L01XX43	POM	
Висмута субнитрат	A02BX12	II	
Висмута субцитрат	A02BX05	II	
Вихидил		II	
Влагалищное кольцо с прогестагеном и эстрогеном	G02BB01	II	
Вориконазол	J02AC03	POM	
Вортиоксетин	N06AX26	POM	
Габапентин	N03AX12	II	
Гадобеновая кислота	V08CA08	I (2)	
Гадобутрол	V08CA09	I (2)	
Гадоверсетамид	V08CA06	POM	
Гадодиамид	V08CA03	I (2)	
Гадоксетовая кислота	V08CA10	I (2)	
Гадопентетовая кислота	V08CA01	I (2)	
Гадотеридол	V08CA04	II	
Гадотеровая кислота	V08CA02	I (2)	
Гадофосвезет	V08CA11	I (2)	
Галазепам	N05BA13	I	
Галактоза	V04CE01	I	
Галантамин	N06DA04	II	
Галламин	M03AC02	I (1)	
Галоперидол	N05AD01	I	
Галотан	N01AB01	I (1)	
Галофантрин	P01BX01	II	
Галсульфаза	A16AB08	POM	
Ганиреликс	H01CC01	POM	
Ганцикловир	S01AD09	I (1)	
Гатифлоксацин	J01MA16	I (1)	
Гвайфенезин	R05CA03	OTC*	
Гексаминолевулинат	V04CX	I (2)	
Гексахлорофен	D08AE01	II	
Гексилрезорцин	R02AA12	OTC*	
Гексобарбитал	N01AF02	I (1)	
Гексобендин	C01DX06	II	
Гексопреналин	R03AC06	II	
Гексопреналин	R03CC05	II	
Гексетидин	A01AB12	OTC*	
Гельземин (жасмин)		II*	
Гемепрост	G02AD03	I	
Гемин	B06AB	I (1)	
Гемфиброзил	C10AB04	II	
Гемцитабин	L01BC05	I	
Гентамицин	D06AX07	I	
Гентамицин	J01GB03	I (1)	
Гентамицин	S02AA14	I	
Гепарин	B01AB01	I	

Гепарин	C05BA03	OTC*	
Гептаминол	C01DX08	II	
Гестоден и этинилэстрадиол	G03AA10	II	
Гестоден и этинилэстрадиол	G03AB06	II	
Гестонорон	G03DA01	I	
Гестонорон	L02AB03	I	
Гестринон	G03XA02	I	
Гетациллин	J01CA18	I (1)	
Гетерония бромид		II	
Гефитиниб	L01XE02	POM	
Гиалуроновая кислота	D03AX05	OTC*	
Гиалуроновая кислота	M09AX01	I	
Гидралазин	C02DB02	II	
Гидрокортизон	A01AC03	I	
Гидрокортизон	A07EA02	I	
Гидрокортизон	C05AA01	I (1)*	
Гидрокортизон	D07AA02	I*	
Гидрокортизон	H02AB09	I (1)	
Гидрокортизон	S01BA02	II	
Гидрокортизон	S01CB03	II	
Гидрокортизон и антибиотик	D07CA01	I	
Гидрокортизон и противомикробные средства	S02CA03	I	
Гидрокортизона бутират	D07AB02	I	
Гидроксизин	N05BB01	I	
Гидроксикарбамид	L01XX05	POM	
Гидроксиметилглутаровая кислота		II	
Гидроксиндазат		II	
Гидроксипрогестерон	G03DA03	II	
Гидроксихлорохин	P01BA01	II	
Гидроксихлорохин	P01BA02	II	
Гидроксокобаламин	V03AB33	POM	
Гидроталцит	A02AD04	II*	
Гидрофлуметиазид	C03AA02	II	
Гидрохлоротиазид	C03AA03	II	
Гидрохлоротиазид и калий-сберегающие средства	C03EA01	II	
Гидрохлоротиазид, каптоприл в комбинации	C03AX01	II	
Гимекромон	A05AX02	II*	
Гиосциамин	A03BA03	I	
Гипофиза задней доли препараты		II	
Гистамин дигидрохлорид	L03AX14	POM	
Гистрелин	L02AE05	I (1)	
Глатирамер ацетат	L03AX13	I (3)	
Глибенкламид	A10BB01	II	
Глиборнурид	A10BB04	II	
Глибутиазол		II	
Глигексамид		II	
Глизобузол		II	
Глизоксепид	A10BB11	II	
Гликвидон	A10BB08	II	
Гликлазид	A10BB09	II	
Гликопирамид		II	
Гликопиррония бромид	R03BB06	POM	
Глимепирид	A10BB12	II	
Глимепирид и пиоглитазон	A10BD06	POM	
Глимидин натрия	A10BC01	II	
Глипизид	A10BB07	II	
Глипротиазол		II	
Глицерил тринитрат	C01DA02	II	
Глицерил тринитрат	C05AE01	II	
Глицерол	A06AX01	OTC*	
Глюкагон	H04AA01	II	
Глюкозамин	M01AX05	II	

Глюконат железа	B03AA03	II	
Гозерелин	L02AE03	I	
Голимумаб	L04AB06	POM	
Гоматропин	S01FA05	I*	
Гомофеназин		II	
Гонадорелин	H01CA01	I (1)	
Гонадорелин	V04CM01	I	
Гонадотропин менопаузальный человека	G03GA02	I (1)	
Гонадотропин сывороточный	G03GA03	I	
Гонадотропин хорионический	G03GA01	I	
Гранисетрон	A04AA02	II	
Гризеофульвин	D01BA01	I (1)	
Гуамециклин		I	
Гуанетидин	C02CC02	I (1)	
Гуанетидин	S01EX01	II	
Гуанфацин	C02AC02	II	
Дабигатрана этексилат	B01AE07	POM	
Дабрафенив	L01XE23	POM	
Дазатиниб	L01XE06	POM	
Дакарбазин	L01AX04	I	
Даклизумаб	L04AC01	POM	
Дактиномицин	L01DA01	I	
Далтепарин	B01AB04	I (1)	
Далфопристин	J01FA	I (1)	
Даназол	G03XA01	I	
Данапароид	B01AB09	I	
Дантролен	M03CA01	II	
Дапаглифлозин	A10BX09	POM	
Дапаглифлозин и метформин	A10BD15	POM	
Дапоксетин	G04BX14	I	
Дапсон	J04BA02	II	
Даптомицин	J01XX09	POM	
Дарбэпозтин альфа	B03XA02	POM	
Дарифенацинё	G04BD10	POM	
Дарунавир	J05AE10	I (1)	
Даунорубицин	L01DB02	I	
Дебризохин	C02CC04	I (1)	
Дегареликс	L02BX02	I (1)	
Дезипрамин	N06AA01	I (1)	
Дезирудин	B01AE01	POM	
Дезогестрел	G03AC09	II	
Дезогестрел и этинилэстрадиол	G03AA09	II	
Дезогестрел и этинилэстрадиол	G03AB05	II	
Дезоксикортон	H02AA03	I (1)	
Деквалиния хлорид	R02AA02	OTC*	
Дексаметазон	A01AC02	I	
Дексаметазон	C05AA09	I (1)	
Дексаметазон	D10AA03	I	
Дексаметазон	H02AB02	I (1)	
Дексаметазон	R01AD03	II	
Дексаметазон	S01BA01	POM	
Дексаметазон	S03BA01	I	
Дексаметазон	S02CA06	I	
Дексамфетамин	N06BA02	I (1)	психотропное вещество
Дексипрофен	M01AE14	II	
Декскетопрофен	M01AE17	II	
Декспантенол	A11HA30	OTC*	
Дексразоксан	V03AF02	POM	
Декстрометорфан	R05DA09	II*	
Декстрометорфан	N07XX59	POM	
Дексэтимид	N04AA08	II	
Деламанид	J04AK06	POM	
Делаприл	C09AA12	II	
Демекария бромид	S01EB04	I	

Демеклоциклин	J01AA01	I (1)	
Демокситоцин	H01BB01	I (1)	
Деносуаб	M05BX04	I (1)	
Депреотид	V09IA05	POM	
Дептропин	R06AX16	II	
Десланоид	C01AA07	I (1)	
Десмопрессин	H01BA02	I (1)	
Десфлуран	N01AB07	I (1)	
Детрипторелин		I	
Деферазирокс	V03AC03	I (1)	
Деферипрон	V03AC02	POM	
Дефероксамин	V03AC01	II	
Дефибротид	B01AX01	POM	
Дефлазакорт	H02AB13	I (1)	
Дефосфамид		I	
Децитабин	L01BC08	POM	
Джозамицин	J01FA07	I	
Диазепам	N05BA01	I	
Диазоксид	C02DA01	I (1)	
Диазоксид	V03AH01	II	
Диаминопурин		I	
Диацереин	M01AX21	I (3)	
Дибекацин	J01GB09	I	
Дибензепин	N06AA08	I (1)	
Диботермин альфа	M05BC01	POM	
Дибромтирозин	H03BX02	II	
Дигексиверин	A03AA08	II	
Дигидралазин	C02DB01	II	
Дигидрокодеин	N02AA08	I (1)	
Дигидроновобиоцин		I	
Дигидрострептомицин	S01AA15	I	
Дигидроэргокриптина мезилат	N04BC03	II	
Дигидроэргокристин	C04AE04	I	
Дигидроэрготамин	N02CA01	II	
Диглюкометоксан		II	
Дигоксин	C01AA05	I (1)	
Диданозин	J05AF02	I	
Дидрогестерон	G03DB01	II	
Дидрогестерон и эстроген	G03FA14	I (1)	
Дидрогестерон и эстроген	G03FB08	I (1)	
Диеногест	G03FA15	I (1)	
Диенэстрол	G03CB01	I	
Дизопирамид	C01BA03	I (1)	
Дийодтирозин	H03BX01	II	
Диклоксациллин	J01CF01	I (1)	
Диклофенак	M01AB05	II*	
Диклофенак	M02AA15	II*	
Диклофенак	S01BC03	II	
Диклофенамид	S01EC02	II	
Дикумарол	B01AA01	II	
Дилоксанид	P01AC01	II	
Дилтиазем	C08DB01	II	
Диметакрин	N06AA18	I (1)	
Диметилсульфоксид	M02AX03	II*	
Диметилфумарат	N07XX09	POM	
Диметинден	D04AA13	OTC*	
Диметинден	R06AB03	I*	
Диметоксанат	R05DB28	II	
Диметоксидиэтилстильбен		I	
Димефлин	R07AB08	II	
Динатрия селенит	A12CE02	II	
Диноппрост	G02AD01	I	
Диноппростон	G02AD02	I	
Диосмектит	A07BC05	OTC*	

Диосмин	C05CA03	II	
Дипивефрин	S01EA02	II	
Дипиридамол	B01AC07	II	
Дипроковалон		II	
Диритромицин	J01FA13	I	
Дитоламид		II	
Дифеманил	A03AB15	II	
Дифеметорекс		I	
Дифенгидрамин	D04AA32	OTC*	
Дифенгидрамин	R06AA02	II*	
Дифенгидрамин в комбинации	R06AA52	OTC*	
Дифенидол		II	
Дифенилпиралин	R06AA07	II*	
Дифеноксилат	A07DA01	I	
Дифлукортолон	D07AC06	I	
Дифлунисал	N02BA11	II	
Дифлуорофат		II	
Дихлоризон		I	
Дицикловерин	A03AA07	II	
Диэтилстилбэстрол	G03CB02	I	
Диэтилстилбэстрол	G03CC05	I	
Диэтилстилбэстрол	L02AA01	I	
Добутамин	C01CA07	I (1)	
Докозанол	D06BB11	OTC*	
Доксазозин	C02CA04	II	
Доксапрам	R07AB01	I	
Доксепин	N06AA12	I (1)	
Доксициклин	J01AA02	I (1)	
Доксорубицин	L01DB01	POM	
Доксофиллин	R03DA11	II	
Доласетрон	A04AA04	I	
Домперидон	A03FA03	II*	
Донепезил	N06DA02	II	
Допамин	C01CA04	I (1)	
Допексамин	C01CA14	I (1)	
Дорзоламид	S01EC03	II	
Дорипенем	J01DH04	POM	
Дорназа альфа (дезоксирибонуклеаза)	R05CB13	II	
Досулепин	N06AA16	I (1)	
Доцетаксел	L01CD02	POM	
Дронедарон	C01BD07	I (3)	
Дроперидол	N05AD08	I (1)	
Дропролизин	R05DB19	OTC*	
Дроспиренон и эстроген	G03FA17	I (1)	
Дроспиренон и этинилэстрадиол	G03AA12	II	
Дротрекогин альфа (активированный)	B01AD10	POM	
Другие средства для местного перорального лечения	A01AD	OTC*	
Дутастерид	G04CB02	II	
Железа оксид декстрановый комплекс	B03AC06	II	
Железа оксид полимальтозный комплекс	B03AC01	II	
Железо и поливитамины	B03AE03	OTC*	
Железо трехвалентное для приема внутрь	B03AB	II	
Железо, витамин В12 и фолиевая кислота	B03AE01	II	
Железо, поливитамины и минералы	B03AE04	OTC*	
Железо-аммония цитрат	V08CA07	I	
Залеплон	N05CF03	I	
Залцитабин	J05AF03	I (1)	
Занамивир	J05AH01	I	
Зафирлукаст	R03DC01	II	
Зидовудин	J05AF01	I	
Зидовудин и ламивудин	J05AR01	POM	
Зиконотид	N02BG08	POM	
Зипрасидон	N05AE04	I (1)	

Золедроновая кислота	M05BA08	POM	
Золмитриптан	N02CC03	I	
Золпидем	N05CF02	I	
Зомепирак	M01AB04	II	
Зонисамид	N03AX15	POM	
Зопиклон	N05CF01	I	
Зорубицин	L01DB05	I	
Зофеноприл	C09AA15	II	
Зуклопентиксол	N05AF05	I	
Ибандроновая кислота	M05BA06	POM	
Ибопамин	C01CA16	I (1)	
Ибрутиниб	L01XE27	POM	
Ибупроксам	M01AE13	II	
Ибупрофен	C01EB16	POM	
Ибупрофен	G02CC01	II*	
Ибупрофен	M01AE01	II*	
Ибупрофен	M02AA13	II*	
Ибутилид	C01BD05	I (1)	
Ивабрадин	C01EB17	POM	
Ивакафтор	R07AX02	POM	
Иговомаб	V04CX	I (2)	
Иданпрамин	A03AX06	II	
Иделалисиб	L01XX47	POM	
Идоксуридин	D06BB01	I (1)	возможна системная абсорбция после местного применения; потенциальные канцерогенные свойства; риск местнораздражающего действия
Идоксуридин	S01AD01	II	
Идроциламид	M02AX05	OTC*	
Идурсульфаз	A16AB09	POM	
Изепамицин	J01GB11	I	
Изоконазол	D01AC05	II*	
Изоконазол	G01AF07	II*	
Изоксикам		II	
Изоксуприн	C04AA01	II	
Изониазид	J04AC01	II	
Изопирин		II	
Изопреналин	C01CA02	I (1)	
Изопреналин	R03AB02	II	
Изопреналин	R03CB01	II	
Изопропамид	A03AB09	II*	
Изосорбида динитрат	C01DA08	II	
Изосорбида мононитрат	C01DA14	I (1)	
Изотретиноин	D10AD04	I	
Изотретиноин	D10BA01	I	
Изофезолак		II	
Изофлуран	N01AB06	I	
Изоэтарин	R03AC07	II	
Икатибант	B06AC02	POM	
Икодекстрин	B05DA	II	
Илопрост	B01AC11	POM	
Иматиниб	L01XE01	POM	
Имиглюцераза	A16AB02	POM	
Имидаприл	C09AA16	II	
Имипенем и ингибитор фермента	J01DH51	I	
Имипрамин	N06AA02	I (1)	
Имихимод	D06BB10	I (1)	
Ингенол мебутат	D06BX02	POM	
Индакатерол	R03AC18	POM	
Индакатерол и гликопиррония бромид	R03AC18	POM	
Индакатерол и гликопиррония бромид	R03AL04	POM	
Индалпин		I	

Инданорекс		I	
Индапамид	C03BA11	II	
Индинавир	J05AE02	POM	
Индия трихлорид	V09AB	I	
Индобуфен	B01AC10	I (1)	
Индометацин	C01EB03	I (1)	
Индометацин	M01AB01	II*	
Индометацин	M02AA23	II*	
Индометацин	S01BC01	II	
Индорамин	C02CA02	II	
Инозин	S01XA10	II	
Инозин пранобекс	J05AX05	I	
Инпрохон		I	
Инсулин (человека)	A10AB01	POM	
Инсулин (человека)	A10AC01	POM	
Инсулин (человека)	A10AD01	POM	
Инсулин (человека)	A10AE01	POM	
Инсулин аспарт	A10AB05	POM	
Инсулин аспарт	A10AD05	POM	
Инсулин гларгин	A10AE04	POM	
Инсулин глулизин	A10AB06	POM	
Инсулин деглудек	A07AE06	POM	
Инсулин деглудек и инсулин аспарт	A10AD06	POM	
Инсулин деглудек и лираглутид в комбинации	A10XX00	POM	
Инсулин детемир	A10AE05	POM	
Инсулин лизпро	A10AB04	POM	
Инсулин лизпро	A10AC04	POM	
Инсулин лизпро	A10AD04	POM	
Интерферон альфа	L03AB01	I (1)	
Интерферон альфа-2а	L03AB04	I (1)	
Интерферон альфа-n1	L03AB06	I	
Интерферон бета	L03AB02	I (1)	
Интерферон бета-1b	L03AB08	POM	
Интерферон бета-1а	L03AB07	POM	
Интерферон гамма	L03AB03	I	
Инфликсимаб	L04AB02	POM	
Йобитридол	V08AB11	I	
Йоверсол	V08AB07	I (2)	
Йогексол	V08AB02	I	
Йод	D08AG03	OTC*	
Йод для лучевой терапии	H03CA00	I	
Йодиксанол	V08AB09	I (2)	
Йоксагловая кислота	V08AB03	I	
Йокситаламовая кислота	V08AA05	I (2)	
Йомепрол	V08AB10	I	
Йопамидол	V08AB04	I	
Йопентол	V08AB08	I	
Йопромид	V08AB05	I	
Йотроксовая кислота	V08AC02	I (2)	
Йотролан	V08AB06	I	
Йофлупан (123I)	V09AB03	I (2)	только для диагностики
Йохимбин	G04BE04	II	
Ипратропия бромид	R01AX03	II	
Ипратропия бромид	R03BB01	II	
Ипроклозид	N06AF06	I	
Ирбесартан и гидрохлоротиазид	C09DA04	POM	
Ириротекан	L01XX19	I	
Исрадипин	C08CA03	II	
Итраконазол	J02AC02	I (1)	
Иттрия (90Y) хлорид	V10XX00	POM	
Ифенпродил	C04AX28	II	
Ифосфамид	L01AA06	I	
Кабазитаксел	L01CD00	POM	

Каберголин	G02CB03	I (1)	
Каберголин	N04BC06	II	
Кабозантиниб	L01XE00	POM	
Кадексомер	D03AX01	II*	
Кадралазин	C02DB04	II	
Кактиномицин		I	
Калия йодид	V03AB21	OTC*	
Калия клоразепат	N05BA05	I	
Калия хлорид	A12BA01	II	
Калия хлорид	B05XA01	I	
Калустерон		I	
Кальций и колекальциферол в комбинации	A12AX00	II*	
Кальций карбонат	A02AC01	OTC*	
Кальципотриол	D05AX02	II	
Кальцитонин (свиной натуральный)	H05BA02	II	
Кальцитонин (человеческий синтетический)	H05BA03	II	
Кальцитриол	A11CC04	I	
Кальцитриол	D05AX03	II	
Кальция добезилат	C05BX01	II*	
Кальция карбимид	V03AA02	II	
Кальция левофолинат	V03AF04	II	
Кальция фолинат	V03AF03	II	
Камазепам	N05BA15	I	
Камилофин	A03AA03	II	
Канаглифлозин	A10BX11	POM	
Канакинумаб	L04AC08	POM	
Канамицин	A07AA08	I	
Канамицин	J01GB04	I	
Кандесартан	C09CA06	II	
Кандесартан	C09DA06	II	
Кандицидин	G01AA04	I (1)	
Канренон	C03DA03	I	
Капецитабин	L01BC06	POM	
Капобеновая кислота		II	
Капреомицин	J04AB30	II	
Капсаицин	N01BX04	POM	
Капсаицин и подобные вещества	M02AB	OTC*	
Каптодиам	N05BB02	II	
Каптоприл	C09AA01	II	
Карбамазепин	N03AF01	II	
Карбамид сульфат	B05BC02	II	
Карбамид сульфат	D02AE01	II	
Карбарсон		II	
Карбахол	N07AB01	II	
Карбахол	S01EB02	II	
Карбенициллин	J01CA03	I	
Карбетоцин	H01BB03	I	
Карбидопа		II	
Карбимазол	H03BB01	II	
Карбиноксамин	R06AA08	OTC*	
Карбокальцитонин		II	
Карбокромен	C01DX05	II	
Карбомицин		I	
Карбонат железа	B03AA04	II	
Карбоплатин	L01XA02	I	
Карбопрост	G02AD04	I	
Карбоцистеин	R05CB03	OTC*	
Карбутерол	R03AC10	II	
Карглумовая кислота	A16AA05	POM	
Карзенид		II	
Каризопродол	M03BA02	II	
Кариндациллин	J01CA05	I	
Кармустин	L01AD01	I	

Карсалам		II	
Картеолол	S01ED05	II	
Картеолол	C07AG02	II	
Карфециллин	G01AA08	I	
Каскара (крушина)	A06AB07	OTC*	
Каспифунгин	J02AX04	POM	
Катин	A08AA07	II	
Катумаксомаб	L01XC09	POM	
Кафаминол		II	
Квазепам	N05CD10	I	
Кветиапин	N05AH04	I	
Кетазолам	N05BA10	I	
Кетамин	N01AX03	I	
Кетоконазол	D01AC08	II*	
Кетоконазол	G01AF11	II*	
Кетоконазол	J02AB02	II	
Кетопрофен	M01AE03	II*	
Кетопрофен	M02AA10	I	фототоксические реакции при кожной аппликации (гели, растворы, пластыри для кожного применения)
Кетопрофен	M01AB15	II	
Кетопрофен	S01BC05	II	
Кетотифен	R06AX17	II*	
Кетотифен	S01GX08	I (1)	
Кислород	V03AN01	II	
Китазамицин		I	
Кладрибин	L01BB04	POM	
Кларитромицин	J01FA09	I (1)	
Клебоприд	A03FA06	II	
Клевидипин	C08CA16	I (1)	
Клемастин	R06AA04	II*	
Кленбутерол	R03AC14	II	
Кленбутерол	R03CC13	II	
Клетки суставного хряща аутологичные охарактеризованные живые	M00XX00	POM	
Клидиний и психолептики	A03CA02	II	
Клиндамицин	D10AF01	I	
Клиндамицин	G01AA10	I	
Клиндамицин	J01FF01	I (1)	
Клиндамицин	D10AF51	I (1)	
Клиохинол	D08AH30	II*	
Клиохинол	G01AC02	I	
Клиохинол	P01AA02	I (1)	
Клиохинол	S02AA05	II	
Клобазам	N05BA09	I	
Клобенозид		II	
Клобетазол	D07AD01	I	
Клобетазон	D07AB01	I	
Клобетазон	S01BA09	I	
Клобутинол	R05DB03	I*	
Клодантиин	G01AX01	II	
Клодроновая кислота	M05BA02	II	
Клозапин	N05AH02	I	
Клоксазолам	N05BA22	I	
Клоксациллин	J01CF02	I (1)	
Клометиазол	N05CM02	I	
Клометоциллин	J01CE07	I	
Кломинорекс		I	
Кломипрамин	N06AA04	I (1)	
Кломифен	G03GB02	I	
Клоназепам	N03AE01	I	
Клонидин	C02AC01	II	
Клонидин	N02CX02	II	

Клопамид	C03BA03	II	
Клоперастин	R05DB21	II	
Клопидогрел и ацетилсалициловая кислота в комбинации	B01AC30	POM	
Клопирак		II	
Клопреднол	H02AB14	I (1)	
Клотиазепам	N05BA21	I	
Клотиапин	N05AH06	I	
Клотримазол	A01AB18	II*	
Клотримазол	D01AC01	II*	
Клотримазол	G01AF02	II*	
Клофазимин	J04BA01	II	
Клофарабин	L01BB06	POM	
Клофибрат	C10AB01	II	
Клофибрид	C10AB10	II	
Клофибровая кислота		II	
Клофоктол	J01XX03	I	
Кодеин	R05DA04	I	
Кодеин в комбинации без психолептиков	N02AA59	I (1)	
Кодеин в комбинации с психолептиками	N02AA79	I (1)	
Кожи человека живой эквивалент	D00XX00	POM	
Колезевелам	C10AC04	POM	
Колекальциферол	A11CC05	OTC*	
Колестилан	V03AE06	POM	
Колестипол	C10AC02	II	
Колестирамин	C10AC01	II	
Колистин	A07AA10	I	
Колистин	J01XB01	I	
Коллагеназа		II	
Коллагеназа Clostridium histolyticum	M09AB02	POM	
Колфосцерилла пальмитат	R07AA01	II	
Колхицин	M04AC01	I	
Конваллотоксин	C00XX00	II	
Конестат альфа	B06AC04	POM	
Концентрат протеолитических ферментов	D03XX00	POM	
Корбадрин		II	
Корифоллитропин альфа	G03GA09	POM	
Кортизон	H02AB10	I (1)	
Кортизон	S01BA03	I	
Кофеин	N06BC01	POM	
Кризотиниб	L01XE16	POM	
Кромоглициевая кислота	A07EB01	II	
Кромоглициевая кислота	R01AC01	OTC*	
Кромоглициевая кислота	R03BC01	II	
Кромоглициевая кислота	S01GX01	II*	
Ксамотерол	C01CX07	I (1)	
Ксантоциллин		I	
Ксилометазолин	R01AA07	OTC*	
Ксимелагатран	B01AE05	I (1)	
Ксипамид	C03BA10	II	
Куметарол		II	
Кураре и его производные		I	
Лабеталол	C07AG01	II	
Лакосамид	N03AX18	POM	
Лактитол	A06AD12	II*	
Лактулоза	A06AD11	I*	
Ламивудин	J05AF05	POM	
Ламивудин и абакавир	J05AR02	POM	
Ламотриджин	N03AX09	II	
Ланатозид С	C01AA06	I (1)	
Ланреотид	H01CB03	I	
Лансопризол	A02BC03	II	
Лантана карбонат	V03AE03	I	
Лапатиниб	L01XE07	POM	

Ларонидаза	A16AB05	I (3)	
Латамоксеф	J01DD06	I (1)	
Латанопрост	S01EE01	II	
Лаудексия метилсульфат		I	
Лаурогуадин		II	
Лацидипин	C08CA09	II	
Левамфетамин		I	
Левартеренол		II	
Леветирацетам	N03AX14	POM	
Левобунолол	S01ED03	II	
Левобупивакаин	N01BB10	I	
Леводопа	N04BA01	I	
Леводопа и ингибитор декарбоксилазы	N04BA02	II	
Леводопа и ингибитор декарбоксилазы и КОМТ ингибитор	N04BA03	POM	
Леводропропизин	R05DB27	II	
Левакабастин	R01AC02	OTC*	
Левакабастин	S01GX02	II*	
Левакарнитин	A16AA01	I*	
Левомепромазин	N05AA02	I	
Левоноргестрел	G03AC03	II*	
Левоноргестрел и эстрогены	G03FA11	I (1)	
Левоноргестрел и эстрогены	G03FB09	I (1)	
Левоноргестрел и этинилэстрадиол	G03AA07	II	
Левоноргестрел и этинилэстрадиол	G03AB03	II	
Левопропоксифен		II	
Левосимендан	C01CX08	I (1)	
Левосульпирид	N05AL07	I (1)	
Левотироксин натрия	H03AA01	II	
Левофациетоперан		I	
Левофлоксацин	J01MA12	I	
Левофлоксацин	S01AE05	I	
Левоцетиризин	R06AE09	II*	
Лейпрорелин	L02AE02	I	
Леналидомид	L04AX04	POM	
Ленограстим	L03AA10	I	
Лепирудин	B01AE02	POM	
Лерканидипин	C08CA13	II	
Лертопарин		I	
Летрозол	L02BG04	II	
Лефетамин		I	
Лефлуномид	L04AA13	POM	
Либритумомаб тиуксетан	L01XC	POM	
Ливидомицин		I	
Лидокаин	C01BB01	I (1)	
Лидокаин	C05AD01	OTC*	
Лидокаин	D04AB01	OTC*	
Лидокаин	N01BB02	I (1)	
Лидокаин	R02AD02	I*	
Лидокаин	S01HA07	I	
Лидокаин	S02DA01	I	
Лидокаин в комбинации	N01BB52	I (1)	
Лидокаин, прилокаин в комбинации	N01BB20	POM	
Лидофлазин	C08EX01	I	
Лизиноприл	C09AA03	II	
Лизиноприл и диуретики	C09BA03	II	
Лизурид	G02CB02	I (1)	
Лизурид	N02CA07	II	
Ликсисенатид	A10BX10	POM	
Лимециклин	J01AA04	I (1)	
Линаглиптин	A10BH05	I (3)	

Линаклотид	A06AX04	POM	
Линдан	P03AB02	I (1)	
Линезолид	J01XX08	I (1)	
Линкомицин	J01FF02	I (1)	
Линсидомин	C01DX18	II	
Линэстренол	G03AC02	II	
Линэстренол	G03DC03	II	
Линэстренол и этинилэстрадиол	G03AA03	II	
Лиотиронин натрия	H03AA02	II	
Липрессин	H01BA03	I (1)	
Липэгфилграстим	L03AA14	POM	
Лираглутид	A10BX07	POM	
Лития препараты	N05AN01	II	
Лобелин		II*	
Ловастатин	C10AA02	II	
Лодоксамид	S01GX05	II	
Лозартан	C09CA01	II	
Лозартан и диуретики	C09DA01	II	
Локсапин	N05AH01	POM	
Ломефлоксацин	J01MA07	I (1)	
Ломефлоксацин	S01AE04	I (1)	
Ломитапид	C10AX12	POM	
Ломустин	L01AD02	I	
Лоперамид	A07DA03	OTC*	
Лоперамид в комбинации	A07DA53	II	
Лопинавир и ритонавир	J05AR10	I (1)	
Лопразолам	N05CD11	I	
Лоразепам	N05BA06	I	
Лоракарбеф	J01DC08	I (1)	
Лоратадин	R06AX13	II*	
Лорметазепам	N05CD06	I	
Лорноксикам	M01AC05	II	
Лофепрамин	N06AA07	I	
Лумиракоксиб	M01AH06	I (1)	
Луразидон	N05AE05	POM	
Лутропин альфа	G03GA07	POM	
Макрогол	A06AD15	OTC*	
Малатион	P03AX03	II*	
Мангафодипир	V08CA05	POM	
Манидипин	C08CA11	II	
Манномустин		I	
Мапротилин	N06AA21	I (1)	
Маравирок	J05AX09	I (1)	
Мацитентан	C02KX04	POM	
Мебаназин		I	
Мебеверин	A03AA04	II	
Мебендазол	P02CA01	II*	
Мебутамат	N05BC04	I	
Мебутизид	C03AA13	II	
Мегэстрол	G03AC05	II	
Мегэстрол	G03DB02	I	
Мегэстрол	L02AB01	I	
Медазепам	N05BA03	I	
Меди (64Cu) хлорид	V00XX00	POM	
Медризон	S01BA08	I	
Медрогестон	G03DB03	II	
Медроксипрогестерон	G03AC06	II	
Медроксипрогестерон	G03DA02	II	
Медроксипрогестерон	L02AB02	I	
Медроксипрогестерон и эстроген	G03FA12	I (1)	
Медроксипрогестерон и эстроген	G03FB06	I (1)	
Медроксипрогестерон и этинилэстрадиол в комбинации	G03AA08	II	

Мезлоциллин	J01CA10	I	
Меказермин	H01AC03	POM	
Меклозин	R06AE05	II*	
Меклофенамовая кислота	M01AG04	II	
Меклофенамовая кислота	M02AA18	II	
Меклоциклин	D10AF04	I	
Мексилетин	C01BB02	I (1)	
Мелагатран	B01AE04	I (1)	
Мелатонин	N05CH01	POM	
Мелоксикам	M01AC06	II	
Мелперон	N05AD03	I	
Мелфалан	L01AA03	I	
Мемантин	N06DX01	POM	
Мепартрицин	G04CX03	II	
Мепивакаин	N01BB03	I (1)	
Мепиндолол	C07AA14	II	
Мепросцилларин		II	
Мераллурид		II	
Мербиурелидин		II	
Меркаптамин	A16AA04	POM	
Меркаптопурин	L01BB02	I	
Меропенем	J01DH02	I (1)	
Мерохиноламид		II	
Месалазин	A07EC02	II	
Месна	R05CB05	II	
Месна	V03AF01	II	
Местеролон	G03BB01	I	
Местранол		II	
Месуксимид	N03AD03	II	
Метагексамид	A10BB10	II	
Метазоламид	S01EC05	II	
Метаквалон	N05CM01	I	
Метаклазепам		I	
Метаксалон		II	
Метамизол натрия	N02BB02	I (1)	
Метампициллин	J01CA14	I	
Метамфетамин	N06BA03	I	психотропное вещество
Метандриол		II	
Метараминол	C01CA09	I (1)	
Метациклин	J01AA05	I (1)	
Метгептазин		I	
Метенолон	A14AA04	I	
Метиазиновая кислота		II	
Метиксен	N04AA03	II	
Метилдигоксин	C01AA08	I (1)	
Метилдопа	C02AB01	II	
Метилдопа	C02AB02	II	
Метилналтрексона бромид	A06AH01	I	
Метилпреднизолон	D10AA02	I	
Метилпреднизолон	H02AB04	I (1)	
Метилпреднизолон ацепоната	D07AC14	I	
Метилпрозанилин	D01AE02	I	
Метилскополамин	A03BB03	II	
Метилтестостерон	G03BA02	I	
Метилтиониния хлорид	V03AB17	I (1)	
Метилтиоурацил	H03BA01	II	
Метилэстренолон	G03DC31	II	
Метирапон		II	
Метирапон	V04CD01	I	
Метисазон	J05AA01	I	
Метициллин	J01CF03	I (1)	
Метициллин	J01CF03	I	
Метогекситал	N01AF01	I (1)	
Метокарбамол	M03BA03	II	

Метоклопрамид	A03FA01	II	
Метоксален	D05BA02	II	
Метоксамин	C01CA10	II*	
Метоксифенамин	R03CB02	II	
Метоксифлуран	N02BG09	I (1)	
Метоксихлорэстрон		II	
Метолазон	C03BA08	II	
Метопимазин	A04AD05	II	
Метопролол	C07AB02	II	
Метопромазин		II	
Метотрексат	L01BA01	I	
Метофеназат		II	
Метоцидин		I	
Метризоевая кислота	V08AA02	I	
Метронидазол	A01AB17	II	
Метронидазол	D06BX01	I	риск системной абсорбции; возможны локальные и системные нежелательные реакции; долговременная терапия; возможность применения без наличия показаний
Метронидазол	G01AF01	II	
Метронидазол	J01XD01	I	
Метронидазол	P01AB01	I (1)	
Метформин	A10BA02	II	
Метформин и сульфаниламиды	A10BD02	II	
Метформин и алоглиптин	A10BD13	POM	
Метформин и вилдаглиптин	A10BD08	POM	
Метформин и канаглифлозин	A10BD16	POM	
Метформин и линаглиптин	A10BD11	POM	
Метформин и пиоглитазон	A10BD05	POM	
Метформин и ситаглиптин	A10BD07	POM	
Мефесамид		II	
Мефенамовая кислота	M01AG01	II	
Мефенезин	M03BX06	II*	
Мефенитоин	N03AB04	II	
Мефеноксалон	N05BX01	I	
Мефлохин	P01BC02	I (1)	
Мехитазин	R06AD07	I	
Мециллинам	J01CA11	I	
Миансерин	N06AX03	I (1)	
Мивакурия хлорид	M03AC10	II	
Миглитол	A10BF02	II	
Миглустат	A16AX06	POM	
Мидазолам	N05CD08	I	
Мидекамицин	J01FA03	I (1)	
Мидодрин	C01CA17	I (1)	
Мизоластин	R06AX25	II	
Мизопростол	A02BB01	II	
Микамицин		I	
Микафунгин	J02AX05	POM	
Миконазол	A01AB09	II	
Миконазол	A07AC01	I*	
Миконазол	D01AC02	II*	
Миконазол	G01AF04	II*	
Миконазол	J02AB01	II	
Миконазол	D01AC52	I*	
Микофеноловая кислота	L04AA06	POM	
Микрономицин	S01AA22	I	
Милнаципран	N06AX17	I (1)	
Милринон	C01CE02	I (1)	
Милтефосин	L01XX09	I (1)	
Мимбан		II	

Минаприн	N06AX07	I (1)	
Миноксидил	C02DC01	II	лечение тяжелой артериальной гипертензии
Миноксидил	D11AX01	II*	
Миноциклин	J01AA08	I (1)	
Миокамицин	J01FA11	I	
Мирабегрон	G04BD12	POM	
Миртазапин	N06AX11	I (1)	
Митобронитол	L01AX01	I	
Митоксантрон	L01DB07	I	
Митомицин	L01DC03	I	
Митоподозид		I	
Митотан	L01XX23	POM	
Митрамицин		I	
Мифамуртид	L03AX15	POM	
Мифепристон	G03XB01	I (1)	
Модафинил	N06BA07	I (1)	
Моклобемид	N06AG02	I (1)	
Моксифлоксацин	J01MA14	I (1)	
Моксифлоксацин	C04AX10	I	
Моксонидин	C02AC05	II	
Молграмостим	L03AA03	I (1)	
Молочная кислота	G01AD01	OTC*	
Молсидомин	C01DX12	II	
Мометазон	D07AC13	I	
Мометазон	D07XC03	I	
Мометазон	R01AD09	II	
Мометазон	R03BA07	II	
Монтелукаст	R03DC03	II	
Моперон	N05AD04	I	
Мопидамол		I	
Мопролол		II	
Моразон		II	
Мороксидин	J05AX01	II	
Морского лука гликозиды изолированные		II	
Морфолина салицилат	N02BA08	II	
Мофебутазон	M01AA02	I	
Мофебутазон	M02AA02	II	
Мозксиприл	C09AA13	II	
Музолимин	C03CD01	II	
Мультиэнзимы (липазы, протеазы и др.)	A09AA02	OTC*	
Мупироцин	D06AX09	I	
Мупироцин	R01AX06	I	
Мышьяка триоксид	L01XX27	I (1)	
Набилон	A04AD11	I	
Набуметон	M01AX01	II	
Надолол и тиазиды	C07BA12	II	
Надпочечников экстракт		I	
Надропарин кальция	B01AB06	I	
Налидиксовая кислота	J01MB02	I (1)	
Налмефен	N07BB05	POM	
Налоксон	V03AB15	I	
Налтрексон	N07BB04	I (1)	
Нандролон	A14AB01	I	
Наперстянки листья	C01AA03	I (1)	
Напроксен	G02CC02	II	
Напроксен	M01AE02	II*	
Напроксен	M02AA12	II*	
Наратриптан	N02CC02	II	
Натализумаб	L04AA23	POM	
Натамицин	D01AA02	II	
Натеглинид	A10BX03	POM	
Натрия иодид (131I)	V10XA01	I (1)	
Натрия йоподат	V08AC08	I	

Натрия оксидат	N07XX04	I	
Натрия пикосульфат	A06AB08	OTC*	
Натрия селенат	A12CE01	OTC*	
Натрия стибоксидат		II	
Натрия фенилбутират	A16AX03	POM	
Натрия фолиат	V03AF06	I (1)	
Натрия фторид	A01AA01	OTC*	
Натрия фторид	A01AA30	OTC*	
Натрия фторид	A12CD01	II	лечение остеопороза
Нафазолин	R01AA08	OTC*	
Нафазолин	R01AB02	II*	
Нафазолин	S01GA01	II*	
Нафарелин	H01CA02	I (1)	
Нафтазон	C05CX02	II	
Нафтидрофурил	C04AX21	II	
Нафтифин	D01AE22	II	
Нафциллин	J01CF06	I	
Небиволол	C07AB12	II	
Невирапин	J05AG01	POM	
Недокромил	R03BC03	II	
Недокромил	S01GX04	II	
Неларабин	L01BB07	POM	
Нелфинавир	J05AE04	I (1)	
Неомицин	A01AB08	I	
Неомицин	A07AA01	I	
Неомицин	D06AX04	I (1)	антибиотик широкого спектра, активен в отношении широкого спектра возбудителей кожных инфекций. Комбинированные препараты неомицина и бацитрацина классифицируются в группе D06AX04
Неомицин	J01GB05	I (1)	
Неомицин	R02AB01	I (1)	
Неомицин	S01AA03	I*	
Неомицин	S02AA07	I	
Неомицин	S03AA01	I	в качестве офтальмологического средства
Неомицин, бацитрацин в комбинации	D06AX04	I*	
Неостигмин	N07AA01	II	
Неостигмин	S01EB06	II	
Неоцинкофен		II	
Непафенак	S01BC10	POM	
Нетилмицин	J01GB07	I	
Нетилмицин	S01AA23	I	
Нефопам	N02BG06	I (1)	
Низатидин	A02BA04	II	
Никардипин	C08CA04	II	
Никодикодин		II	
Никокодин		II	
Никорандил	C01DX16	II	
Никотин	N07BA01	II*	
Никотина резинат		II	
Никотиновая кислота	C10AD02	II	
Никотиновая кислота, ларопипрант в комбинации	C10AD52	POM	
Никофибрат		II	
Нилвадипин	C08CA10	II	
Нилотиниб	L01XE08	POM	
Нилутамид	L02BB02	I	
Нимесулид	M01AX17	I (1)	

Нимесулид	M02AA26	II	
Нимодипин	C08CA06	II	
Нимустин	L01AD06	I	
Нисолдипин	C08CA07	II	
Нистатин	A07AA02	I (1)	
Нистатин	D01AA01	II*	
Нистатин	G01AA01	II*	
Нитизинон	A16AX04	POM	
Нитразепам	N05CD02	I	
Нитрендипин	C08CA08	II	
Нитрефазол		II	
Нитрометаквалон		I	
Нитропруссид	C02DD01	II	
Нитрофурал	B05CA03	I	
Нитрофурал	D08AF01	II*	
Нитрофурал	D09AA03	II*	
Нитрофурал	P01CC02	II	
Нитрофурал	S01AX04	II	
Нитрофурал	S02AA02	II	
Нитрофурантоин	J01XE01	I (1)	
Нифедипин	C08CA05	II	
Нифлумовая кислота	M01AX02	II	
Нифлумовая кислота	M02AA17	II*	
Нифуроксазид	A07AX03	II	
Нифурфолин		II	
Ницерголин	C04AE02	II	
Ницеритрол	C10AD01	II	
Новобиоцин		I	
Номегэстрол	G03DB04	I (1)	
Номифензин	N06AX04	I (1)	
Норболетон		I	
Норгестимат и этинилэстрадиол	G03AA11	II	
Норгестрел и эстроген	G03FA10	II	
Норгестрел и эстроген	G03FB01	I (1)	
Норгестрел и этинилэстрадиол	G03AA06	I (1)	
Норгестриенон	G03AC07	II	
Норелгестромин и этинилэстрадиол	G03AA13	II	
Нормегестрол		I	
Нортриптилин	N06AA10	I	
Норфенефрин	C01CA05	I	в качестве кардиотонического средства
Норфлоксацин	J01MA06	I (1)	
Норфлоксацин	S01AE02	II	
Норэтандролон	A14AA09	II	
Норэтистерон и этинилэстрадиол	G03AA05	II	
Норэтистерон и эстроген	G03FA01	I (1)	
Норэтистерон и эстроген	G03FB05	I (1)	
Носкапин	R05DA07	II*	
Обинутузумаб	L01XC15	POM	
Окриплазмин	S01XA22	POM	
Оксаболон ципионат	A14AB03	I	
Оксазепам	N05BA04	I	
Оксалиплатин	L01XA03	I	
Оксаметацин	M01AB13	II	
Оксамнихин	P02BA02	II	
Оксанамид		II	
Оксапрозин	M01AE12	II	
Оксацепрол	M01AX24	II	
Оксациллин	J01CF04	I (1)	
Оксеторон	N02CX06	II	
Оксибупрокаин	S01HA02	I	
Оксибутинин	G04BD04	II	
Оксид железа, наночастицы	V08CB03	I (2)	
Оксида железа сахарат	B03AB02	I	

Оксиместерон		II	
Оксиметазолин	R01AA05	OTC*	
Оксиметазолин	S01GA04	OTC*	
Окситетрациклин	G01AA07	I	
Окситетрациклин	J01AA06	I (1)	
Окситетрациклин	S01AA04	I	
Окситоцин	H01BB02	I (1)	
Окситриптан	N06AX01	I (1)	
Оксифенамат		II	
Оксифенбутазон	M01AA03	II	
Оксифенбутазон	M02AA04	II	
Оксифенбутазон	S01BC02	II	
Окскарбазепин	N03AF02	II	
Оксоламин	R05DB07	II	
Оксомемазин	R06AD08	II*	
Окспренолол	C07AA02	II	
Оксфендазол		II	
Оксиконазол	D01AC11	II*	
Октатропина метилбромид		II	
Октилоний		II	
Октреотид	H01CB02	I	
Оланзапин	N05AH03	POM	
Олеандомицин	J01FA05	I (1)	
Олеандрин		II	
Олмесартан медоксомил	C09CA08	II	
Олмесартан медоксомил	C09DA08	II	
Олопатадин	S01GX09	POM	
Олсалазин	A07EC03	II	
Омализумаб	R03DX05	I (1)	
Омега-3-триглицериды и другие сложные эфиры и кислоты	C10AX06	II	
Омепразол	A02BC01	II*	
Омоконазол	D01AC13	II*	
Омоконазол	G01AF16	II	
Ондансетрон	A04AA01	I	
Оразамид		II	
Органо-гепариноиды	C05BA01	OTC*	
Орлистат	A08AB01	OTC*	
Орнидазол	G01AF06	II	
Орнидазол	J01XD03	I	
Орнидазол	P01AB03	I (1)	
Ортетамин		I	
Орципреналин	R03AB03	II	
Орципреналин	R03CB03	II*	
Осельтамивир	J05AH02	POM	
Остреогрицин		I	
Отилония бромид	A03AB06	II	
Офатумумаб	L01XC10	POM	
Офлоксацин	J01MA01	I (1)	
Офлоксацин	S01AE01	II	
Пазопаниб	L01XE11	POM	
Палиперидон	N05AX13	POM	
Палифермин	V03AF08	POM	
Палонсетрон	A04AA05	POM	
Памидроновая кислота	M05BA03	II	
Панитумумаб	L01XC08	POM	
Панкурония бромид	M03AC01	I (1)	
Пантопразол	A02BC02	I*	
Папаверин	A03AD01	II*	
Параметиламфетамин		I	
Парапензолата бромид		II	
Паратиреоидный гормон (rDNA)	H05AA03	POM	
Парафлутизид		II	
Парафлутизид	H02AB05	I (1)	

Парацетамол	N02BE01	I*	
Парикальцитол	H05BX02	I	
Пароксетин	N06AB05	I (1)	
Пароксетин гидрохлорид	N06AB05	I	
Паромомицин	A07AA06	I	
Парсалмид		II	
Партрицин		I	
Пеметрексед	L01BA04	POM	
Пенамециллин	J01CE06	I (1)	
Пенбутолол	C07AA23	II	
Пенгитоксин		II	
Пеницилламин	M01CC01	II	
Пенместерол		I	
Пентазоцин	N02AD01	I	
Пентаметония бромид		I	
Пентамицин	G01AA11	I	
Пентапиперид		II	
Пентаэритрита тетранитрат	C01DA05	II	
Пентетразол	R07AB03	II	
Пентетреотид		I	
Пентоксиверин	R05DB05	II*	
Пентоксифиллин	C04AD03	II	
Пентостатин	L01XX08	I	
Пенфлуридол	N05AG03	I	
Пенцикловир	D06BB06	I*	
Пепломицин		I	
Перазин	N05AB10	I	
Перампанел	N03AX22	POM	
Перголид	N04BC02	II	
Периндоприл	C09AA04	II	
Периндоприл и диуретики	C09BA04	II	
Перициазин	N05AC01	II	
Перметрин	P03AC04	I (1)	
Пероксид водорода	D08AX01	OTC*	
Пертузумаб	L01XC13	POM	
Перфлутрен	V08DA04	I (2)	
Перхлорная кислота		II	
Петрихлорал		II	
Пефлоксацин	J01MA03	II	
Пивампициллин	J01CA02	I	
Пивмециллинам	J01CA08	I	
Пизотифен	N02CX01	II	
Пиклоксидин	S01AX16	II	
Пиксантрон	L01DB11	POM	
Пилокарпин	N07AX01	II	
Пилокарпин	S01EB01	II	
Пимекролимус	D11AH02	I (3)	
Пимозид	N05AG02	I	
Пинаверия бромид	A03AX04	II	
Пиназепам	N05BA14	I	
Пиндолол	C07AA03	II	
Пиоглитазон	A10BG03	POM	
Пиоглитазон и алоглиптин	A10BD09	POM	
Пипамазин		II	
Пипебузон		II	
Пипекурония бромид	M03AC06	I (1)	
Пипемидовая кислота	J01MB04	I (1)	
Пиперазин	P02CB01	I	
Пиперацетазин		II	
Пиперациллин	J01CA12	I	
Пиперациллин и ингибитор фермента	J01CR05	I	
Пипоксолан		II	
Пипотиазин	N05AC04	II	
Пипратекол		II	

Пиразинамид	J04AK01	II	
Пирантел	P02CC01	II*	
Пирарубицин	L01DB08	I	
Пирацетам	N06BX03	II	
Пирбутерол	R03AC08	II	
Пирбутерол	R03CC07	II	
Пирензепин	A02BX03	II	
Пиреноксин		I	
Пиретанид	C03CA03	II	
Пирибедил	N04BC08	II	
Пиридоксилат		II	
Пиридоксин	A11HA02	I*	
Пиридостигмин	N07AA02	II	
Пирикарбат		II	
Пириметамин	P01BD01	II	
Пиритилдион	N05CE03	II	
Пиритинол	N06BX02	II	
Пироксикам	M01AC01	II	
Пироксикам	M02AA07	II*	
Пироксикам	S01BC06	II	
Пирофос		I	
Пирпрофен	M01AE08	II	
Пирфенидон	L04AX05	POM	
Плериксафор	L03AX16	POM	
Повидон-йод	G01AX11	OTC*	
Повидон-йод	R02AA15	OTC*	
Подофиллотоксин	D06BB04	I	
Подофиллум		II	
Позаконазол	J02AC04	POM	
Полидексида сульфат		II	
Полидоканол	C05BB02	I*	
Поликрезулен	G01AX03	I	
Полимиксин В	S01AA18	I	
Полимиксин В	S02AA11	I	
Полимиксин В	S03AA03	I	
Политиазид	C03AA05	II	
Полиэстрадиола фосфат	L02AA02	II	
Помалидомид	L04AX06	POM	
Понатиниб	L01XE24	POM	
Порфимер натрия	L01XD01	I (1)	
Правастатин	C10AA03	II	
Правастатин и фенофибрат	C10BA03	POM	
Празепам	N05BA11	I	
Празиквантел	P02BA01	II	
Празозин	C02CA01	II	
Празугрел	B01AC22	POM	
Прамиверин		II	
Прамипексол	N04BC05	POM	
Прамокаин	D04AB07	OTC*	
Пранопрофен	S01BC09	II*	
Прастерон	A14AA07	II	
Прастерон и эстроген	G03EA03	I	
Прегабалин	N03AX16	POM	
Преднизолон	A07EA01	I	
Преднизолон	C05AA04	I (1)	
Преднизолон	D07AA03	I	
Преднизолон	D07XA02	I	
Преднизолон	H02AB06	I (1)	
Преднизолон	R01AD02	II	
Преднизолон	S01BA04	II	
Преднизолон	S01CB02	II	
Преднизолон	S02BA03	II	
Преднизолон	S03BA02	II	
Преднизолон и антибиотики	D07CA03	I	

Преднизон	A07EA03	I	
Преднизон	H02AB07	I (1)	
Преднимустин	L01AA08	I	
Преноксдиазин	R05DB18	II	
Препараты щитовидной железы	H03AA05	II	
Прилокаин	N01BB04	I	
Примидон	N03AA03	II	
Пристинамицин	J01FG01	I (1)	
Пробенецид	M04AB01	II	
Прогабид	N03AG05	I	
Прогестагены и эстрогены	G03FB	I (1)	
Прогестерон	G03DA04	II	
Прогестогены и эстрогены	G03FA04	I (1)	
Прогестогены и эстрогены	G03AA	II	
Проглуметацин	M01AB14	II	
Проглумид	A02BX06	II	
Прогуанил	P01BB01	I (1)	
Прокаин	C05AD05	OTC*	
Прокаин	N01BA02	I (1)	
Прокаин	S01HA05	I	
Прокаинамид	C01BA02	I (1)	
Прокатерол	R03AC16	II	
Проквазон	M01AX13	II	
Проксифезон		II	
Пролактин		I	
Промазин	N05AA03	I	
Промегестон	G03DB07	II	
Проместриен	G03CA09	I (1)	
Прометазин	D04AA10	II	
Прометазин	R06AD02	I	лечение аллергических заболеваний верхних дыхательных путей и кожи; вспомогательное средство для премедикации в хирургии и акушерстве; противорвотное; седация и лечение бессонницы у взрослых
Прометазин	R06AD02	I	
Пронеталол		II	
Пропанидид	N01AX04	II	
Пропафенон	C01BC03	I (1)	
Пропацетамол	N02BE05	II	
Пропиверин	G04BD06	II	
Пропизепин		I	
Пропилгекседрин		I	
Пропилтиоурацил	H03BA02	II	
Пропифеназон	N02BB04	II*	
Пропициллин	J01CE03	I (1)	
Пропофол	N01AX10	I (1)	
Пропранолол	C07AA05	POM	
Просцилларидин	C01AB01	I (1)	
Протеин С	B01AD12	POM	
Протионамид	J04AD01	II	
Протипендил	N05AX07	I	
Протирелин	V04CJ02	II	
Протоанемонин		I	
Протовератрин А		II	
Протриптилин	N06AA11	I	
Профенамин	N04AA05	II	
Прохлорперазин	N05AB04	I	
Проциклидин	N04AA04	II	
Прукалоприд	A06AX05	POM	
Прулифлоксацин	J01MA17	I	

Псевдоэфедрин	R01BA02	II*	
Пэгептаниб	S01LA03	I (3)	
Пэгвизомант	H01AX01	POM	
Пэгинтерферон альфа-2b	L03AB10	POM	
Пэгинтерферон альфа-2a	L03AB11	POM	
Пэгинтерферон бета-1a	L03AB13	POM	
Пэглотиказа	M04AX02	POM	
Рабепразол	A02BC04	II	
Радия (223Ra) дихлорид	V10XX03	POM	
Разагилин	N04BD02	I (3)	
Разбуриказа	V03AF07	POM	
Разоксан		I	
Ралоксифен	G03XC01	POM	
Ралтегравир	J05AX08	I	
Ралтитрексед	L01BA03	I	
Рамиприл	C09AA05	II	
Рамиприл и диуретики	C09BA05	II	
Ранибизумаб	S01LA04	POM	
Ранитидин	A02BA02	II*	
Ранитидин висмута цитрат	A02BA07	II	
Ранолазин	C01EB18	POM	
Раубазин		II	
Раувольфии алкалоиды, цельный корень	C02AA04	II	
Рацекадотрил	A07XA04	I*	
Ребоксетин	N06AX18	I (1)	
Ревипарин натрия	B01AB08	I	
Регаденозон	C01EB21	POM	
Регорафениб	L01XE21	POM	
Регорафениб	N05AL04	I	
Резерпипин		II	
Резерпин	C02AA02	II	
Репаглинид	A10BX02	POM	
Репротерол	R03AC15	II	
Репротерол	R03CC14	II	
Ретапамулин	D06AX13	I (1)	
Ретигабин	N03AX21	POM	
Ретинол	D10AD02	I	
Ретинол	R01AX02	II	
Ретинол	S01XA02	II	
Ретинол	A11CA01	II*	
Рибавирин	J05AB04	POM	
Рибостамицин	J01GB10	I	
Ривароксабан	B01AF01	POM	
Ривастигмин	N06DA03	POM	
Ридазин		II	
Ризатриптан	N02CC04	II	
Ризедроновая кислота	M05BA07	I (1)	
Рилменидин	C02AC06	II	
Рилонацепт	L04AC04	POM	
Рилпивирин	J05AG05	I (1)	
Рилпивирин	N07XX02	POM	
Римексолон	H02AB12	I (1)	
Римексолон	S01BA13	I	
Риоцигуат	C02KX05	POM	
Рисперидон	N05AX08	I	
Ристоцетин		I	
Ритодрин	G02CA01	II	
Ритонавир	J05AE03	I	
Ритуксимаб	L01XC02	POM	
Рифабутин	J04AB04	II	
Рифамицин	J04AB03	II	
Рифамицин	S01AA16	I	
Рифампицин	J04AB02	II	
Розапростол		I	

Розувастатин	C10AA07	II	
Рокитамицин	J01FA12	I (1)	
Роксатидин	A02BA06	II	
Рокситромицин	J01FA06	I (1)	
Рокурония бромид	M03AC09	I	
Ролитетрациклин	J01AA09	I	
Ромиплостим	B02BX04	I (1)	
Ропивакаин	N01BB09	I	
Ропинирол	N04BC04	II	
Росоксацин	J01MB01	I	
Ротиготин	N04BC09	POM	
Рофлумиласт	R03DX07	POM	
Руксолитиниб	L01XE18	POM	
Рупатадин	R06AX28	I (3)	
Руфинамид	N03AF03	POM	
Саквинавир	J05AE01	I	
Саксаглиптин	A10BH03	POM	
Салициловая кислота	D01AE12	OTC*	
Салметерол	R03AC12	II	
Сальбутамол	R03AC02	II	
Сальбутамол	R03CC02	II	
Самария (153Sm) лексидронам	V10BX02	POM	
Сапроптерин	A16AX07	POM	
Сарграмостим	L03AA09	I	
Саркомицин		I	
Сахаромицеты Буларди	A07FA02	OTC*	
Севеламер	V03AE02	POM	
Севофлуран	N01AB08	I (1)	
Секретин	V04CK01	II	
Селегилин	N04BD01	II	
Селена соединения	D11AC03	OTC*	
Селена сульфид	D01AE13	I*	
Сенна гликозиды	A06AB06	OTC*	
Серебра нитрат	D08AL01	OTC*	
Сертаконазол	D01AC14	II	
Сертиндол	N05AE03	I (1)	
Сертралин	N06AB06	I (1)	
Серы гексафторид	V08DA05	I (2)	
Сизомицин	J01GB08	I	
Силденафил	G04BE03	POM	
Силибинин	A05BA	II	
Силикон	A03AX13	OTC*	
Силимарин	A05BA03	OTC*	
Силодозин	G04CA04	POM	
Силтуксимаб	L01AC11	POM	
Силтуксимаб	L04AC11	POM	
Симвастатин	C10AA01	II	
Симвастатин и фенофибрат	C10BA04	POM	
Симетикон	A03AX13	OTC*	
Сипулейцел-Г	L03AX17	POM	
Сиролимус	L04AA10	POM	
Ситаглиптин	A10BH01	POM	
Скополамин	A04AD01	I	в качестве антиэметического средства
Скополамин	S01FA02	II	
Солифенацин	G04BD08	II	
Соматостатин	H01CB01	I	
Соматропин	H01AC01	POM	
Сорафениб	L01XE05	POM	
Соталол	C07AA07	II	
Спаглумовая кислота	R01AC05	II	
Спаглумовая кислота	S01GX03	II	
Спарсомицин		I	
Спарфлоксацин	J01MA09	I	

Спектиномицин	J01XX04	I	
Спирамицин	J01FA02	I (1)	
Спиранолактон	C03DA01	II	
Ставудин	J05AF04	I	
Станозолол	A14AA02	I	
Стенболон		I	
Степронин	R05CB11	II	
Стирипентол	N03AX17	POM	
Стрептодорназа		II	
Стрептодуоцин	J01GA02	I	
Стрептозоцин	L01AD04	I	
Стрептокиназа	B01AD01	I	
Стрептомицин	A07AA04	I	
Стрептомицин	J01GA01	I (1)	
Стрихнин		II	
Стронция аскорбофенилбутазон		II	
Стронция ранелат	M05BX03	POM	
Сугаммадекс	V03AB35	POM	
Сукральфат	A02BX02	II	
Сукроферрата оксигидроксид	V03AE05	POM	
Суксаметония хлорид	M03AB01	I (1)	
Суксибузон	M02AA22	II*	
Сукцимер	V03AB	II	
Сукцинилсульфатаiazол	A07AB04	I	
Сукцинимид	G04BX10	II	
Сулиндак	M01AB02	II	
Сулодексид	B01AB11	II	
Сулокарбилат		II	
Сулоктидил	C04AX19	II	
Сульбактам	J01CG01	I (1)	
Сульконазол	D01AC09	II*	
Сульпирид	N05AL01	I	
Сульпростон	G02AD05	I	
Сультамициллин	J01CR04	I	
Сультиам	N03AX03	II	
Сульфагуанидин	A07AB03	I (1)	
Сульфагуанол	A07AB00	II	
Сульфадиазин	J01EC02	I (1)	
Сульфадиазин серебра	D06BA01	I*	
Сульфаизодимидин	J01EB01	I	
Сульфален	J01ED02	I (1)	
Сульфаметизол	B05CA04	I	
Сульфаметизол	J01EB02	I	
Сульфаметизол	S01AB01	I*	
Сульфаметоксазол	J01EC01	I (1)	
Сульфаметоксазол и триметоприм	J01EE01	I (1)	
Сульфаметрол и триметоприм	J01EE03	I (1)	
Сульфаниламид	J01EB06	I (1)	
Сульфасалазин	A07EC01	I	
Сульфат железа	B03AA07	II	
Сульфат железа	B03AD03	II	
Сульфат железа глицина	B03AA01	II	
Сульфатаiazол	D06BA02	I	
Сульфатаiazол	J01EB07	I (1)	
Сульфацетамид	S01AB04	I*	
Сульфипиразон	M04AB02	II	
Суматриптан	N02CC01	II	
Сунитиниб	L01XE04	POM	
Супрофен	M01AE07	II	
Тадалафил	G04BE08	POM	
Тазаротен	D05AX05	I (1)	
Тазобактам	J01CG02	I (1)	
Тазонермин	L03AX11	POM	
Такальцитол	D05AX04	II	

Такролимус	L04AD02	POM	
Талидомид	L04AX02	POM	
Тамоксифен	L02BA01	I	
Тамсулозин	G04CA02	II	
Тауролидин	B05CA05	I	
Тафамидис	N07XX08	I (1)	
Тафлупрост	S01EE05	I (1)	
Тафлупрост	J01CA15	I	
Тегафур	L01BC03	I	
Тегафур, гимерацил, отерацил в комбинации	L01BC53	I (1)	
Тедуглутид	A16AX08	POM	
Теклотиазид		II	
Телапревир	J05AE11	I (1)	
Телбивудин	J05AF11	I (1)	
Телмисартан	C09CA07	POM	
Телмисартан и амлодипин	C09DB04	POM	
Телмисартан и гидрохлоротиазид в комбинации	C09DA07	POM	
Телмисартан и диуретики	C09DA07	POM	
Темазепам	N05CD07	I	
Темозоломид	L01AX03	POM	
Темокаприл	C09AA14	II	
Темопорфин	L01XD05	POM	
Темоциллин	J01CA17	I (1)	
Темсиролимус	L01XE09	POM	
Тенипозид	L01CB02	I	
Теноксикам	M01AC02	II	
Тенофовир алафенамид	J05AF07	POM	
Теофиллин эфедрин	R03DA04	II	
Теразозин	G04CA03	II	
Тербинафин	D01AE15	II*	
Тербинафин	D01BA02	I (1)	
Тербуталин	R03AC03	II	
Тербуталин	R03CC03	II	
Терипаратид	H05AA02	I (3)	
Терифлуномид	L04AA31	POM	
Терконазол	G01AG02	II	
Терлипрессин	H01BA04	I (1)	
Теродилин	G04BD05	II	
Тестолактон		I	
Тестостерон	G03BA03	POM	
Тесты для аллергических заболеваний	V04CL	I (2)	
Тетракаин	C05AD02	OTC*	
Тетракаин	D04AB06	OTC*	
Тетракаин	N01BA03	I	как местноанестезирующее средство
Тетракаин	S01HA03	I	
Тетракозактид	H01AA02	I (1)	
Тетрациклин	D06AA04	I (1)	инфекции кожи, акне (воспалительная форма умеренной степени тяжести), а также как вспомогательное средство при более тяжелых формах розацеа (долговременная терапия)
Тетрациклин	J01AA07	I (1)	
Тетрациклин	S01AA09	I	
Тетрациклин	S02AA08	I	
Тетрациклин	S03AA02	I	
Тетриламмония бромид		I	
Тетроксоприм		I	
Технеций (99mTc) антигранулоцитарные антитела	V09HA03	POM	
Технеция (99mTc) макросальб	V09EB01	I (2)	

Технеция (99mTc) оксидроновая кислота	V09BA01	I	
Технеция (99mTc) сестамиби	V09GA01	I (2)	
Технеция (99mTc) сулезомаб	V09HA04	POM	
Технеция (99mTc) тетрофосмин	V09GA02	I (2)	
Технеция (99mTc) экзаметазим	V09AA01	I (2)	
Тиабендазол	P02CA02	II*	
Тиагабин	N03AG06	II	
Тиаденол	C10AX03	II	
Тиазанол		II	
Тиамазол	H03BB02	II	
Тиамизид		II	
Тиамин (витамин B1)	A11DA01	I*	
Тиамфеникол	J01BA02	I	
Тианептин	N06AX14	I	
Тиаприд	N05AL03	I	
Тиaproфеновая кислота	M01AE11	II	
Тиболон	G03CX01	I (1)	
Тигециклин	J01AA12	I (1)	
Тиeмония йодид	A03AB17	II*	
Тизанидин	M03BX02	II	
Тикагрелор	B01AC24	POM	
Тикарциллин	J01CA13	I	
Тиклопидин	B01AC05	I	
Тиксокортол	A07EA05	I	
Тиксокортол	R01AD07	II	
Тилудроновая кислота	M05BA05	II	
Тимолол	C07AA06	II	
Тимолол	S01ED01	II	
Тимолол в комбинации	S01ED51	II	
Тимолол, биматопрост в комбинации	S01ED51	POM	
Тимолол, бринзоламид в комбинации	S01ED51	POM	
Тимолол, травопрост в комбинации	S01ED51	POM	
Тинзапарин	B01AB10	I	
Тинидазол	P01AB02	I (1)	
Тиогуанин	L01BB03	I	
Тиозинамин		I	
Тиокарлид	J04AD02	II	
Тиоконазол	D01AC07	II*	
Тиоконазол	G01AF08	II	
Тиоктовая кислота	A16AX01	I (1)	
Тиоместерон		I	
Тиопентал натрия	N01AF03	I (1)	
Тиопоран		II	
Тиопронин	R05CB12	II	
Тиопроперазин	N05AB08	I	
Тиоридазин	N05AC02	II	
Тиотепа	L01AC01	POM	
Тиотиксен	N05AF04	I	
Тиотропия бромид	R03BB04	I (1)	
Типранавир	J05AE09	I (3)	
Тирамин		II	
Тиратрикол	H03AA04	II	
Тирилазад	N07XX01	II	
Тируглобулин		II	
Тиротрицин	D06AX08	I	возможна системная абсорбция, возможны тяжелые местные и системные нежелательные реакции
Тиротрицин	R02AB02	I	
Тиротрицин	S01AA05	I	
Тиротропин	V04CJ01	I (2)	
Тиротропин альфа	H01AB01	I (1)	
Тирофибан	B01AC17	I (1)	

Тиформин		II	
Тиэтилперазин	R06AD03	I	может вызвать тошноту, рвоту, головокружение. не допускается применение у детей младше 12 лет
Тобрамицин	J01GB01	I (1)	
Тобрамицин	S01AA12	I	
Токоферол (витамин E)	A11HA03	II*	
Токоферсолан	A11HA08	POM	
Толбоксан		II	
Толбутамид	A10BB03	II	
Толбутамид	V04CA01	II	
Толваптан	C03XA01	POM	
Толкапон	N04BX01	I	
Толнафтат	D01AE18	II*	
Толония хлорид	V04CX	I (2)	
Толпентамид		II	
Толперизон	M03BX04	II	
Толпронин		II	
Толтеродин	G04BD07	II	
Толфенамовая кислота	M01AG02	II	
Толциклат	D01AE19	II	
Топирамат	N03AX11	II	
Топотекан	L01XX17	POM	
Торасемид	C03CA04	I (1)	
Торемифен	L02BA02	POM	
Тофизолам	N05BA23	I	
Тоцилизумаб	L04AC07	POM	
Трабектедин	L01CX01	POM	
Травопрост	S01EE04	POM	
Тразодон	N06AX05	I (1)	
Трамадол	N02AX02	I	
Трамадол	N02AX52	I (1)	
Трамазолин	R01AA09	OTC*	
Траметиниб	L01XE25	POM	
Трандолаприл	C09AA10	II	
Транексамовая кислота	B02AA02	I	
Транилципромин	N06AF04	I	
Трастузумаб	L01XC03	POM	
Трастузумаб эмтанзин	L01XC14	POM	
Тренгестон		II	
Трепростинил	B01AC21	I	
Третиноин	D10AD01	I	
Третиноин	L01XX14	II	
Триазолам	N05CD05	I	
Триамтерен	C03DB02	II	
Триамцинолон	A01AC01	I*	
Триамцинолон	D07AB09	I	
Триамцинолон	D07XB02	I	
Триамцинолон	H02AB08	I	
Триамцинолон	R01AD11	II	
Триамцинолон	S01BA05	I (1)	
Триамцинолон и антибиотик	D07CB01	I	
Триамцинолон и антисептики	D07BB03	I	
Трибенозид	C05AX05	II	
Тригексифенидил	N04AA01	II	
Триклозан	D08AE04	OTC*	
Триклофенола пиперазин		II	
Трилостан	H02CA01	I (1)	
Тримазозин	C02CA03	II	
Тримебутин	A03AA05	II	
Тримегестон и эстроген	G03FA16	I (2)	
Тримегестон и эстроген	G03FB11	I (2)	

Триметазидин	C01EB15	II	
Триметафана камсилат	C02BA01	I (1)	
Триметозин		II	
Триметоприм	J01EA01	I	
Триметрексат	P01AX07	I	
Тримипрамин	N06AA06	I (1)	
Триоксизален	D05BA01	II*	
Триоксиметилмеламин		I	
Трипролидин	R06AX07	OTC*	
Трипторелин	L02AE04	I	
Триптофан	N06AX02	I (1)	
Тритиозин		II	
Трифлуоперазин	N05AB06	I	
Трифлуоперазин	N05AA05	I	
Трифлуридин	S01AD02	II	
Трихлорэтилен	N01AB05	I (1)	
Трицикламола хлорид		II	
Троксерутин	C05CA04	OTC*	
Тролеандомицин	J01FA08	I	
Тромантадин	D06BB02	OTC*	
Тромантадин	J05AC03	I (1)	
Трометамол	B05BB03	I	
Трометамол	B05XX02	I	
Тропатепин	N04AA12	II	
Тропикамид	S01FA06	II	
Трописетрон	A04AA03	I	
Троспия хлорид	G04BD09	II	
Трофосфамид	L01AA07	I	
Туаминогептан	R01AA11	II	назальный деконгестант
Туберкулин	V04CF01	I (2)	
Тубокурарина хлорид	M03AA02	I (1)	
Тулобутерол	R03AC11	II	
Углеводы	B05BA03	I	
Уголь активированный	A07BA01	OTC*	
Улипристал	G03AD02	I	
Умеклидиния бромид	R03BB07	POM	
Ундециленовая кислота	D01AE04	II*	
Унопростон	S01EE02	II	
Урапидил	C02CA06	II	
Урокиназа	B01AD04	I	
Урофоллитропин	G03GA04	I	
Урсодезоксихолевая кислота	A05AA02	II	
Усниновая кислота		I	
Устекинумаб	L04AC05	POM	
Фамотидин	A02BA03	II*	
Фамцикловир	J05AB09	I	
Фебуксостат	M04AA03	POM	
Фебупрол		II	
Фезотеродин	G04BD11	POM	
Фексофенадин	R06AX26	II	
Фелбамат	N03AX10	I	
Фелбинак	M02AA08	II*	
Фелипрессин		I	
Фелодипин	C08CA02	II	
Фенадиазол		II	
Феназон	N02BB01	I (1)	
Феназопиридин	G04BX06	I (1)	
Фенантрин метилгидантоин		II	
Фенатин		I	
Фенацемид	N03AX07	II	
Фенбутамид		II	
Фенбуфен	M01AE05	II	
Фенглутаримид	N04AA09	II	
Фенелзин	N06AF03	I (1)	

Фенетазин		II	
Фенетиллин	N06BA10	I (1)	
Фенетициллин	J01CE05	I (1)	
Фенетурид	N03AX13	II	
Фенилбутазон	M02AA01	II*	
Фенилбутазон и кортикостероиды	M01BA01	II	
Фенилдибромометил-метилгидантоин		II	
Фенилэфрин	R01AA04	OTC*	
Фенираמידол	M03BX30	II	
Фенирамин	R06AB05	II	
Фенитоин	N03AB02	II	
Фенобарбитал	N03AA02	I	
Феноксibenзамин	C04AX02	II	
Феноксиметилпенициллин	J01CE02	I (1)	
Фенолфталеин	A06AB04	I	
Фенопрофен	M01AE04	II	
Фенотерол	G02CA03	I	
Фенотерол	R03AC04	II	
Фенотерол	R03CC04	II	
Фенофибрат	C10AB05	II	
Фенпрокумон	B01AA04	I	
Фенспирид	R03BX01	II	
Фентанил	N01AH01	POM	
Фентиазак	M01AB10	II	
Фентиконазол	D01AC12	II*	
Фентиконазол	G01AF12	II	
Фепрадинол		II	
Фепразон	M01AX18	II	
Фепразон	M02AA16	II*	
Ферристен	V08CB02	I	
Ферумоксил	V08CB01	I	
Ферумокситол	B03XX00	POM	
Фидаксомицин	A07AA12	I (1)	
Филграстим	L03AA02	POM	
Финастерид	D11AX10	II	
Финастерид	G04CB01	II	
Финголимод	L04AA27	POM	
Флавоксат	G04BD02	II	
Флекаинид	C01BC04	I (1)	
Флероксацин	J01MA08	I (1)	
Флопропион		II	
Флорбетабен (18F)	V09AX06	POM	
Флорбетапир (18F)	V09AX05	POM	
Флуазакорт		I	
Флуанизон	N05AD09	I	
Флубендазол	P02CA05	II	
Флувастатин	C10AA04	II	
Флувоксамин	N06AB08	I (1)	
Флударабин	L01BB05	I	
Флудезоксиглюкоза (18F)	V09IX04	I (2)	
Флудрокортизон	H02AA02	I (1)	
Флуклоксациллин	J01CF05	I (1)	
Флуконазол	D01AC15	II*	
Флуконазол	J02AC01	II	
Флуметазон	D07XB01	I	
Флуметазон и антибиотики	D07CB05	I (1)	
Флуметазон и антисептики	D07BB01	I (1)	
Флуметиазид		II	
Флуминорекс		I	
Флунаризин	N07CA03	II	
Флунизолид	R01AD04	II	
Флунизолид	R03BA03	I	
Флунитразепам	N05CD03	I	
Флуноксапрофен	G02CC04	II	

Флуокортолон	C05AA08	I (1)	
Флуокортолон	D07AC05	I	
Флуокортолон	H02AB03	I (1)	
Флуоксетин	N06AB03	I (1)	
Флуоресцеин лизикол	S01JA01	I (2)	
Флуоцинолона ацетонид	C05AA10	I (1)	
Флуоцинолона ацетонид	D07AC04	I	
Флуоцинолона ацетонид и антисептики	D07CC02	I	
Флуоцинонид	C05AA11	I (1)	
Флупаметазон		I	
Флупентиксол	N05AF01	I	
Флупиртин	N02BG07	I (1)	
Флуразепам	N05CD01	I	
Флурбипрофен	M01AE09	II*	
Флурбипрофен	R02AX01	II*	
Флурбипрофен	S01BC04	II	
Флутамид	L02BB01	I	
Флутеметамол (18F)	V09AX04	POM	
Флутиказон	D07AC17	I (1)	
Флутиказон	R01AD08	II	
Флутиказон	R03BA05	II	
Флутиказона фураат	R01AD12	POM	
Флутримазол	D01AC16	II*	
Флуфеназин	N05AB02	I	
Флуфенамовая кислота	M01AG03	II*	
Фозиноприл	C09AA09	II	
Фолиевая кислота	B03BB01	II*	
Фолкодин	R05DA08	I*	
Фоллитропин альфа	G03GA05	POM	
Фоллитропин альфа, лютеотропин в комбинации	X00XX00	POM	
Фоллитропин бета	G03GA06	POM	
Фоллитропин, лютропин альфа в комбинации	G03GA	I (1)	
Фоминобен		II	
Форместан	L02BG02	II	
Форминитразол		II	
Формотерол	R03AC13	II	
Формотерол и беклометазон	R03AK08	I	
Формотерол и будесонид	R03AK07	POM	
Фосампренавир	J05AE07	I	
Фоскарнет	J05AD01	I	
Фосфенитоин	N03AB05	I (1)	
Фосфолипиды в микросферах	V08DA04	POM	
Фосфолипиды легких свиней - сурфактанты	R07AA	II	
Фосфомицин	J01XX01	I	
Фосфэстрол	L02AA04	I	
Фотемустин	L01AD05	I	
Фрамицетин	D09AA01	I*	
Фроватриптан	N02CC07	II	
Фталилсульфатиазол	A07AB02	I	
Фторметолон	C05AA06	I (1)	
Фторметолон	D10AA01	I	
Фторметолон	S01BA07	I	
Фторметолон	S01CB05	I	
Фторурацил	L01BC02	I	
Фузафунгин	R02AB03	I (1)	
Фузидовая кислота	D06AX01	I (1)	
Фузидовая кислота	D09AA02	I	
Фузидовая кислота	J01XC01	I	
Фулвестрант	L02BA03	POM	
Фумарат железа	B03AA02	II	
Фуразолидон	G01AX06	II	

Фуросемид	C03CA01	II	
Фуртерен		II	
Хенодезоксихолевая кислота	A05AA01	II	
Хинаголид	G02CB04	I (1)	
Хинаприл	C09AA06	II	
Хинациллин		I	
Хинидин	C01BA01	I (1)	
Хинизокаин	D04AB05	OTC*	
Хинин	P01BC01	I (1)	
Хинупрамин	N06AA23	I	
Хинупристин	J01FG02	I (1)	
Хлорал бетаин	A16AA06	POM	
Хлоралоза		II	
Хлорамбуцил	L01AA02	I	
Хлораминофенамид		II	
Хлорамфеникол	D06AX02	I (1)	
Хлорамфеникол	D10AF03	I	
Хлорамфеникол	G01AA05	I	
Хлорамфеникол	J01BA01	I (1)	
Хлорамфеникол	S01AA01	I	
Хлорамфеникол	S02AA01	I	
Хлоргексидин	D09AA12	OTC*	
Хлоргексидин	R02AA05	OTC*	
Хлордегидрометилтестостерон		I	
Хлордезметилдиазепам		I	
Хлордиазепоксид	N05BA02	I	
Хлорзоксазон	M03BB03	II	
Хлормадион и эстрогены	G03FB03	I	
Хлормезанон	M03BB02	II	
Хлормеродрин		II	
Хлормидазол	D01AC04	II	
Хлороксиленол	D08AE05	OTC*	
Хлоропрокаин	N01BA04	I	
Хлоротрианизен	G03CA06	I (1)	
Хлороформ	N01AB02	I (1)	
Хлорпромазин	N05AA01	I	
Хлорпропамид	A10BB02	II	
Хлорпротиксен	N05AF03	I	
Хлорталидон	C03BA04	II	
Хлортетрациклин	D06AA02	I (1)	гнойные инфекции кожи, гнойные осложненные ожоги или отморожения; акне как умеренно воспалительная форма, так и более тяжелые формы розацеа в составе комплексного лечения (долговременная терапия). Риск сенсibilизации, возможность развития резистентности флоры, возможность суперинфекций, вызванных резистентными штаммами или сахаромикетами; возможны реакции гиперчувствительности и перекрестной гиперчувствительности
Хлортетрациклин	J01AA03	I (1)	
Хлортетрациклин	S01AA02	I	
Хлорфенамин	R06AB04	II*	
Хлорфеноксамин	D04AA34	II	
Хлорфеноксамин	R06AA06	II	
Хлорфеноксамин		I	
Хлорэтиламиноурацил		I	

Холевая кислота	A05AA03	POM	
Холина салицилат	N02BA03	OTC*	
Хондроитин сульфат	M01AX25	II	
Хондроциты аутологичные	M09AX02	POM	
Хоригонадотропин альфа	G03GA08	I (1)	
Целекоксиб	L01XX33	POM	
Целекоксиб	M01AH01	I (3)	
Целипролол	C07AB08	II	
Цертолизумаб ПЭГ-ол	L04AB05	POM	
Цетиедил	C04AX26	II	
Цетилпиридиний	R02AA06	OTC*	
Цетиризин	R06AE07	II*	
Цетрореликс	H01CC02	POM	
Цетуксимаб	L01XC06	POM	
Цефадроксил	J01DB05	I (1)	
Цефазедон	J01DB06	I (1)	
Цефазолин	J01DB04	I (1)	
Цефаклор	J01DC04	I	
Цефалексин	J01DB01	I (1)	
Цефалоридин	J01DB02	I (1)	
Цефалотин	J01DB03	I (1)	
Цефамандол	J01DC03	I (1)	
Цефапирин	J01DB08	I (1)	
Цефатризин	J01DB07	I (1)	
Цефацетрил	J01DB10	I (1)	
Цефдинир	J01DD15	I (1)	
Цефепим	J01DE01	I (1)	
Цефетамет	J01DD10	I (1)	
Цефиксим	J01DD08	I (1)	
Цефменоксим	J01DD05	I	
Цефметазол	J01DC09	I (1)	
Цефодизим	J01DD09	I (1)	
Цефокситин	J01DC01	I (1)	
Цефонид	J01DC06	I (1)	
Цефоперазон	J01DD12	I (1)	
Цефотаксим	J01DD01	I (1)	
Цефотетан	J01DC05	I (1)	
Цефотиам	J01DC07	I (1)	
Цефпирамид	J01DD11	I (1)	
Цефпиром	J01DE02	I (1)	
Цефподоксим	J01DD13	I (1)	
Цефпрозил	J01DC10	I (1)	
Цефрадин	J01DB09	I (1)	
Цефсулодин	J01DD03	I (1)	
Цефтазидим	J01DD02	I (1)	
Цефтаролин фосамил	J01DI02	POM	
Цефтезол	J01DB12	I (1)	
Цефтибутен	J01DD14	I (1)	
Цефтизоксим	J01DD07	I (1)	
Цефтриаксон	J01DD04	I (1)	
Цефуроксим	J01DC02	I (1)	
Циамамазин	N05AA06	II	
Цибензолин	C01BG07	II	
Цидофовир	J05AB12	POM	
Цизаприд	A03FA02	I	
Циклациллин		I	
Циклесонид	R03BA08	II	
Циклесонид	C03BX03	II	
Циклизин	R06AE03	II*	
Циклобендазол	P02CA04	II	
Циклобензаприн	M03BX08	I	
Циклокумарол		II	
Циклопентиазид	C03AA07	II	
Циклопентолат	S01FA04	II	

Циклопирокс	D01AE14	II*	
Циклопирокс	G01AX12	II	
Циклосерин	J04AB01	II	
Циклоспорин	L04AD01	I	
Циклотиазид	C03AA09	II	
Циклофенил	G03GB01	I	
Циклофосфамид	L01AA01	I	
Цилазаприл	C09AA08	II	
Цилазаприл	C09BA08	II	
Циластатин		I	
Циметидин	A02BA01	II*	
Циннаризин	N07CA02	II*	
Цинепазид	C04AX27	II	
Цинепазид	N07CA02	II	для лечения вестибулярных нарушений или болезни движения
Цинка ацетат основной	A16AX05	POM	
Цинксоодержащие средства	D02AB	OTC*	
Цинхокаин	C05AD04	OTC*	
Цинхокаин	D04AB02	OTC*	
Цинхокаин	N01BB06	I (1)	
Цинхокаин	S01HA06	I	
Ципрогептадин	R06AX02	II*	
Ципротерон	G03HA01	I	
Ципротерон	G03HB01	I (1)	
Ципрофибрат	C10AB08	II	
Ципрофлоксацин	J01MA02	I	
Ципрофлоксацин	S01AE03	I	
Цисатракурий	M03AC11	II	
Цисплатин	L01XA01	I	
Циталограм	N06AB04	I (1)	
Цитарабин	L01BC01	POM	
Эбастин	R06AX22	II	
Эверолимус	L01XE10	POM	
Эверолимус	L04AA18	I	
Эдрофония хлорид		I	
Эзерин		II	
Эзетимиб	C10AX09	I	
Эзомепразол	A02BC05	OTC*	
Эквилин натрий сульфат		II	
Эконазол	D01AC03	II*	
Эконазол	G01AF05	II	
Экотиопата йодид	S01EB03	I	
Эксеместан	L02BG06	I	
Эксенатид	A10BX04	POM	
Эксифон		II	
Эктилмочевина		II	
Экулизумаб	L04AA25	POM	
Элетриптан	N02CC06	II	
Элкатонин	H05BA04	II	
Эллиптиния ацетат		I	
Элосульфаза альфа	A16AB12	POM	
Элтромбопаг	B02BX05	I (3)	
Эмедастин	S01GX06	POM	
Эмепрония бромид	G04BD01	II	
Эмпаглифлозин	A10BBX12	POM	
Эмпаглифлозин	A10BX12	POM	
Эмтрицитабин	J05AF09	I (1)	
Эналаприл	C09AA02	II	
Эналаприл и диуретики	C09BA02	II	
Эноксапарин	B01AB05	II	
Эноксацин	J01MA04	I	
Энпростил	A02BB02	II	
Энрамицин		I	

Энтакапон	N04BX02	POM	
Энтекавир	J05AF10	I (1)	
Энфлуран	N01AB04	I (1)	
Энфувиртид	J05AX07	I (1)	
Эпимэстрол	G03GB03	II	
Эпинастин	S01GX10	I (3)	
Эпинефрин	C01CA24	I	
Эпинефрин	R03AA01	I (1)	
Эпинефрин	S01EA01	II	
Эпирубицин	L01DB03	I	
Эпитиостанол		I	
Эпизэстриол		II	
Эпизэстриол	G03CA04	I (1)	
Эпизэстриол	G03CC06	I (1)	
Эплеренон	C03DA04	I (3)	
Эпопростенол	B01AC09	I	
Эпоэтин бета метокси полиэтиленгликоль	B03XA03	POM	
Эпрозинол	R03DX02	II	
Эпросартан	C09CA02	II	
Эптаког альфа (активированный)	B02BD08	I (1)	
Эптифибатид	B01AC16	POM	
Эптотермин альфа	M05BC02	POM	
Эргокальциферол	A11CC01	II	
Эргометрин	G02AB03	I	
Эрготамин	N02CA02	II*	
Эрдостеин	R05CB15	II	
Эрибулин	L01XX41	POM	
Эритромицин	D10AF02	I	
Эритромицин	J01FA01	I (1)	
Эритромицин	S01AA17	I	
Эритромицин в комбинации	D10AF52	I (1)	
Эритропозэтин	B03XA01	POM	
Эрлотиниб	L01XE03	I (1)	
Эртапенем	J01DH03	POM	
Эсликарбазепин	N03AF04	POM	
Эсмолол	C07AB09	II	
Эстазолам	N05CD04	I	
Эстрадиол	G03CA03	I (1)	
Эстрадиол в комбинации	G03CA53	I (1)	
Эстрамустин	L01XX11	I	
Эстрогены конъюгированные	G03CA57	I	
Эстрон	G03CC04	I (1)	
Эсциталопрам	N06AB10	I (1)	
Этабензарон		II	
Этакриновая кислота	C03CC01	II	
Этамбутол	J04AK02	II	
Этамиван	R07AB04	II	
Этамоциклин		I	
Этанерцепт	L04AB01	POM	
Этафедрин		II	
Этиазид		II	
Этибензатропин	N04AC30	II	
Этидроновая кислота	M05BA01	II	
Этизолам	N05BA19	I	
Этил бискумацетат	B01AA08	I	
Этил лофлазепат	N05BA18	I	
Этиламфетамин	A08AA06	I	
Этилбутилэтилмалонамат		II	
Этилгидрокси-2-метокси-5-бензоат	D01AE10	I	
Этилидендикумарол		II	
Этилморфин	R05DA01	I (3)*	
Этилморфин	S01XA06	I	
Этилнитрат		II	
Этилнорадреналин		II	

Этилэстренол	A14AB02	I	
Этилэфрин	C01CA01	I (1)*	
Этинамат		II	
Этинилэстрадиол	G03CA01	II	
Этинилэстрадиол	L02AA03	II	
Этинодиол	G03FA06	I (1)	
Этинодиол	G03AA01	II	
Этионамид	J04AD03	II	
Этироксат		II	
Этогептазин		I	
Этодолак	M01AB08	II	
Этозолин	C03CX01	II	
Этомидат	N01AX07	I (1)	
Этоногестрел	G03AC08	II	
Этопозид	L01CB01	I	
Эторикоксиб	M01AH05	I (3)	
Этосуксимид	N03AD01	II	
Этотоин	N03AB01	II	
Этофенамат	M02AA06	II*	
Этофибрат	C10AB09	II	
Этофиллина клофибрат		II	
Этравирин	J05AG04	I (1)	
Этретинат	D05BB01	I (1)	
Эукатропин		II	
Эфавиренз	J05AG03	POM	
Эфедрин	R01AA03	II*	
Эфедрин	R01AB05	II*	
Эфедрин	R03CA02	I (1)	
Эфедрин	S01FB02	I	
Эфлорнитин	D11AX16	POM	
Эфлорнитин	G01AX06	I	

\* Лекарственные препараты, содержащие указанные действующие вещества, могут быть отнесены к категории отпуска без рецепта в соответствии с [приложением № 2](#) к Правилам отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, утвержденных Рекомендацией Евразийской экономической комиссии от 20 г. №.

Примечание. В отношении действующих веществ использовались их международные непатентованные наименования, присвоенные ВОЗ, а при их отсутствии - наименования по химической номенклатуре.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к [Правилам](#) отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ,  
входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов,  
отпускаемых без рецепта и по рецепту

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
действующих веществ, входящих в состав лекарственных препаратов,  
отпускаемых без рецепта при соблюдении определенных условий

Международное непатентованное наименование	АТХ код	Путь введения	Показания	Дополнительные сведения в инструкции по медицинскому применению	МД	ВСД
Азелаиновая кислота	D10AX03	накожно	ювенильные акне	пациенты младше 20 лет		
Азеластин	R01AC03	назально	аллергический ринит	предупреждение: только для кратковременного лечения у взрослых и детей старше 5 лет. МД 0,14 мг/0,14 мл (1 распыление)	0,1 %	0,56 мг
Азеластин	S01GX07	в глаза	аллергический конъюнктивит	предупреждение: только для кратковременного использования лицам старше 5 лет; МД 0,14 мг/0,14 мл (1 распыление)	0,14 мг	0,56 мг

Алюминия гидроксид	A02AB01	внутри				
Алюминия хлорид	D10AX01	накожно				
Амброксол	R05CB06	внутри		средства от кашля и простуды: экспекторанты, муколитики	60 мг	
Аморолфин	D01AE16	накожно				
Ацетилсалициловая кислота	N02BA01	внутри		у детей, если не исключена на основании противопоказаний, применяется только под наблюдением медицинского персонала	1 г	4 г
Ацетилсалициловая кислота	B01AC06	внутри	транзиторная ишемическая атака		300 мг	300 мг
Ацетилсалициловая кислота	B01AC06	внутри	профилактика цереброваскулярных и кардиваскулярных тромботических заболеваний, после шунтирования			100 мг
Ацетилцистеин	R05CB01	внутри		средства от кашля и простуды: экспекторанты, муколитики		
Ацикловир	D06BB03	накожно	Herpes labialis	взрослые и дети старше 12 лет; кратковременное лечение Herpes labialis («простуды»)	5 %	
Ацикловир в комбинации	D06BB53	накожно	лечение ранних проявлений и симптомов рецидивирующего Herpes labialis	исключения: накожное применение, максимальная продолжительность терапии 5 дней; иммунокомпрометированные взрослые и дети старше 12 лет; МД: ацикловир 5 % и гидрокортизон 1 %; МКВ: 100 мг ацикловир и 20 мг гидрокортизон. Рекомендации относятся к лекарственным препаратам, содержащим ацикловир 5 % и гидрокортизон 1 %		
Беклометазон	R01AD01	назально	аллергический сезонный ринит	взрослые старше 18 лет, кратковременная терапия	200 мкг	400 мкг
Бензалконий	D08AJ01	накожно				
Бензидамин	A01AD02	в глотку			0,15 %	
Бензидамин	M02AA05	накожно	боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго	как нестероидные противовоспалительные средства (далее - НПВС) для местного применения при болях в суставах, мышцах		
Бензоил пероксид	D10AE01	накожно	лечение acne vulgaris	как средство для лечения акне	10 %	
Бензокаин	C05AD03	накожно				
Бензокаин	D04AB04	накожно				
Бензокаин	R02AD01	в глотку				
Бисакодил	A06AB02	внутри		для кратковременного применения		
Бифоназол	D01AC10	накожно				
Борная кислота	D08AD	накожно		противопоказаны для детей до 3 лет; не наносить на обширные поверхности	3 %	
Бромгексин	R05CB02	внутри				
Бутамират	R05DB13	внутри		в качестве противокашлевого средства	30 мг	100 мг
Бутетамат		внутри			70 мг	200 мг

Бутилскополамин	A03BB01	внутри		в качестве средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта (далее - ЖКТ)	10 мг	
Бутилскополамин	A03BB01	ректально		в качестве средства для лечения функциональных нарушений ЖКТ	10 мг	
Гвайфенезин	R05CA03	внутри				
Гексетидин	A01AB12	в глотку				
Гексилрезорцин	R02AA12	в глотку				
Гельземин (жасмин)		внутри			0,5 мг	
Гепарин	C05BA03	накожно				
Гидрокортизон	C05AA01	ректально	противогеморроидальные, противозудные средства	как противогеморроидальное средство, содержащее кортикостероиды	1 %	
Гидрокортизон	D07AA02	накожно	контактные аллергические дерматиты, укусы насекомых	не для применения на обширных поверхностях; только для взрослых; максимальная продолжительность лечения 7 дней	1 %	
Гидроталцит	A02AD04	внутри				
Гимекромон	A05AX02	внутри		как желчегонное средство	200 мг	
Глицерол	A06AX01	глицерол				
Гоматропин	S01FA05	в глаза		как мидриатик, циклоплегик		
Деквалиния хлорид	R02AA02	в глотку				
Декспантенол	A11HA30	внутри				
Декстрометорфан	R05DA09	внутри		как противокашлевое средство	30 мг	
Диклофенак	M01AB05	внутри	анальгетик, антипиретик		25 мг	75 мг
Диклофенак	M02AA15	накожно			1 %	
Диметилсульфоксид	M02AX03	накожно		как средство для местного применения при мышечной и суставной боли	20 %	
Диметинден	D04AA13	накожно				
Диметинден	R06AB03	внутри			4 мг	4 мг
Дифенгидрамин	D04AA32	накожно				
Дифенгидрамин	R06AA02	внутри	болезни движения (кинетозы)	дети старше 6 лет. Входит в список психотропных веществ как средство для лечения бессонницы и аллергии	50 мг	50 мг
Дифенилпиралин	R06AA07	внутри		предупреждение: не применять у детей младше 12 лет, продолжительность приема менее 14 дней	2 мг	10 мг
Докозано́л	D06BB11	накожно				
Домперидон	A03FA03	внутри		как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ. Исключение: без рецепта для взрослых и детей старше 12 лет		
Домперидон	A03FA03	ректально		как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ. Исключение: без рецепта для взрослых и детей старше 12 лет		
Железо и мультивитамины	B03AE03	внутри		не предназначен для лечения анемии		
Железо, поливитамины и минералы	B03AE04	внутри		не предназначен для лечения анемии		
Ибупрофен	M01AE01	внутри	анальгетик, антипиретик,	как НПВС	400 мг	1200

			противовоспалительное средство			мг
Ибупрофен	M02AA13	накожно	анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство	как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах	5 %	1200 мг
Идроциламид	M02AX05	накожно				
Изоконазол	G01AF07	вагинально				
Изоконазол	D01AC05	накожно		как противогрибковое средство для местного применения	2 %	
Изопропамид	A03AB09	внутри		как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ	5 мг	
Индометацин	M01AB01	накожно		как НПВС		
Индометацин	M02AA23	накожно		как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах		
Йод	D08AG03	накожно				
Кадексомер	D03AX01	накожно		в качестве подсушивающего средства при лечении ран		
Кальций и колекальциферол в комбинации	A12AX00	внутри		исключение: для орального применения; МД: 600 МЕ колекальциферола		
Кальций карбонат	A02AC01	внутри				
Кальция добезилат	C05BX01	внутри	хроническая венозная недостаточность		500 мг	
Карбиноксамин	R06AA08	внутри		кратковременное применение при аллергическом рините; не применяется у детей в возрасте до 24 месяцев		
Кетоконазол	D01AC08	накожно			2 %	
Кетоконазол	G01AF11	вагинально				
Кетопрофен	M01AE03	внутри		максимальная продолжительность терапии 5 дней	25 мг	75 мг
Кетотифен	R06AX17	внутри		предупреждение: взрослые и дети старше 6 лет	1 мг	4 мг
Клемастин	R06AA04	внутри		предупреждение: не применяется у детей до 12 лет. Применять не более 2 недель	1 мг	6 мг
Клиохинол	D08AH30	накожно		как антисептик и дезинфектант в дерматологии		
Клобутинол	R05DB03	внутри				
Клотримазол	G01AF02	вагинально			2 % (500 мг)	
Клотримазол	D01AC01	накожно		как противогрибковое средство для местного применения	1 %	
Кромоглициевая кислота	S01GX01	в глаза		как офтальмологическое средство		
Кромоглициевая кислота	R01AC01	назально	профилактика сезонного и постоянного аллергического ринита			
Ксилометазолин	R01AA07	назально	симптоматическое лечение заложенности носа, постоянного и сезонного аллергического ринита (включая полиноз), синусита			
Лактитол	A06AD12	внутри	противодиарейное			
Лактулоза	A06AD11	внутри	слабительное	как слабительное. Отпуск по рецепту в случае лечения печеночной энцефалопатии		
Левакабастин	R01AC02	назально	симптоматическое лечение сезонного и	как деконгестант для местного применения	50 мг	

			постоянного аллергического ринита			
Левакабастин	S01GX02	в глаза		как деконгестант для местного применения	0,05 %	
Левокарнитин	A16AA01	внутри		исключение: прием внутрь		
Левоноргестрел	G03AC03	внутри	экстренная контрацепция	как гестагенное контрацептивное средство. Особое указание: без рецепта отпуск по 2 таблетки для экстренной контрацепции	1,5 мг	
Левоцетиризин	R06AE09	внутри	аллергический ринит и крапивница	взрослые и дети старше 6 лет; максимальная продолжительность лечения 10 дней	5 мг	
Лидокаин	C05AD01	накожно		как антигеморроидальное средство, содержащее местные анестетики		
Лидокаин	D04AB01	накожно				
Лидокаин	R02AD02	в глотку		как анестетик для нанесения на слизистую глотки		
Лобелин		внутри			3 мг (0,5 %)	
Лоперамид	A07DA03	внутри			2 мг	
Лоратадин	R06AX13	внутри		как антигистаминное средство	10 мг	10 мг
Малатион	P03AX03	накожно		как противопедикулезное средство	1 %	
Мебендазол	P02CA01	внутри			100 мг	
Меклозин	R06AE05	ректально				
Меклозин	R06AE05	внутри	болезни движения (кинетозы)	предупреждение: взрослые и дети старше 12 лет	50 мг	
Метоксамин	C01CA10	назально				
Миконазол	A07AC01	в глотку				
Миконазол	D01AC02	накожно			250 мг (2 %)	
Миконазол	G01AF04	вагинально			250 мг (2 %)	
Миконазол в комбинации с гидрокортизоном	D01AC52	накожно			2 % миконазола и 1 % гидрокортизона	2 %
Миноксидил	D11AX01	накожно	лечение андрогенной алопеции у мужчин и женщин в возрасте 18 - 65 лет		2 %	
Мультиэнзимы (липазы, протеазы и др.)	A09AA02	внутри		неограниченно долго при использовании как монотерапия, под наблюдением врача во всех остальных случаях		
Напроксен	M01AE02	внутри	анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство	как НПВС	200 мг	600 мг
Напроксен	M02AA12	накожно	анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство	как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах	10 %	600 мг
Натрия селенат	A12CE01	внутри				
Натрия фторид	A01AA30	внутри				
Нафазолин	R01AA08	назально				
Нафазолин	R01AB02	назально				
Нафазолин	S01GA01	в глаза				
Неомицин	S01AA03	в глаза		как противомикробное офтальмологическое средство		
Неомицин, бацитрацин в комбинации	D06AX04	накожно		только для применения у взрослых и детей старше 12 лет; не более 7 дней применения; не наносить на		

				обширные поверхности		
Никотин	N07BA01	назально		как средство для лечения никотиновой зависимости		
Никотин	N07BA01	сублингвально		как средство для лечения никотиновой зависимости		
Никотин	N07BA01	трансдермально		как средство для лечения никотиновой зависимости		
Нистатин	D01AA01	внутрь		необходима предварительная консультация с врачом	100 000 ЕД	
Нистатин	G01AA01	вагинально	лечение вагинального кандидоза	как противоионфекционное средство, исключая комбинации с кортикостероидами и антибиотиками		
Нитрофурал	D08AF01	накожно		как антисептик и дезинфектант	0,2 %	
Нитрофурал	D09AA03	накожно		в качестве медицинских (мазевых) повязок при лечении ран	0,2 %	
Нифлумовая кислота	M02AA17	накожно		как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах	3 %	
Носкапин	R05DA07	внутрь		противокашлевые препараты, исключая комбинации с отхаркивающими. Твердые и мягкие формы	50 мг	
Оксиконазол	D01AC11	накожно		как противогрибковое средство для местного применения		
Оксиметазолин	S01GA04	в глаза				
Оксомемазин	R06AD08	внутрь		предупреждение: для взрослых и детей старше 12 лет	4 мг	10 мг
Омепразол	A02BC01	внутрь	лечение рефлюкса и изжоги		20 мг	20 мг
Омоконазол	D01AC13	накожно				
Орлистат	A08AB01	внутрь				
Орципреналин	R03CB03	внутрь		как средство для лечения астмы и хронических обструктивных болезней легких	20 мг	
Пантопразол	A02BC02	внутрь	изжога, регургитация кислоты, кратковременная терапия рефлюкса	предупреждение: лечение не должно превышать 4 недель без консультации с врачом	20 мг	20 мг
Папаверин	A03AD01	внутрь		как средство для лечения функциональных нарушений кишечника	50 мг	
Парацетамол	N02BE01	внутрь		МКВ < 10 г; как анальгетик	1 г	
Пентоксиверин	R05DB05	внутрь		только для взрослых		
Пенцикловир	D06BB06	накожно	Herpes labialis	взрослые и дети старше 12 лет; для кратковременной терапии ранних симптомов Herpes labialis («простуда»)	1 %	
Пирантел	P02CC01	внутрь		как антинематодное средство	250 мг	
Пиридоксин	A11HA02	внутрь				
Пироксикам	M02AA07	накожно	боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго	как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах	0,5 %	
Повидон-йод	G01AX11	вагинально				
Полидоканол	C05BB02	накожно			10 % (20 мг)	100 мг
Прамокаин	D04AB07	накожно				
Прокаин	C05AD05	накожно				
Пропифеназон	N02BB04	внутрь			1 г	

Псевдоэфедрин	R01BA02	внутри		как назальный деконгестант	60 мг	
Ранитидин	A02BA02	внутри		как средство для лечения язвенной болезни и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (далее - ГЭРБ)	75 мг	
Рацекадотрил	A07XA04	внутри	лечение острой диареи	только для взрослых; кратковременная терапия, не более 3 дней, максимум 300 мг/сут		
Ретинол	A11CA01	внутри		как монотерапия, так и в сочетании с витамином D		10 000 ME
Селена соединения	D11AC03	накожно				
Селена сульфид	D01AE13	накожно				
Серебра нитрат	D08AL01	накожно				
Силимарин	A05BA03	внутри				
Суксизубон	M02AA22	накожно		как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах		
Сульконазол	D01AC09	накожно				
Сульфадиазин серебра	D06BA01	накожно	небольшие ожоги	только для взрослых, нанесение на небольшие очаги не более 7 дней	1 %	
Сульфаметизол	S01AB01	в глаза		как офтальмологическое противомикробное средство		
Сульфацетамид	S01AB04	в глаза		как офтальмологическое противомикробное средство		
Тербинафин	D01AE15	накожно			1 %	
Тетракаин	C05AD02	накожно				
Тетракаин	D04AB06	накожно				
Тиабендазол	P02CA02	внутри		как антигельминтное средство	50 мг	
Тиамин (витамин B1)	A11DA01	внутри		исключения: только для приема внутрь		
Тиомония йодид	A03AB17	внутри		как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ	30 мг	
Тиоконазол	D01AC07	накожно		как противогрибковое средство для местного применения	1 %	
Токоферол (витамин E)	A11HA03	внутри				
Толнафтат	D01AE18	накожно				
Триамцинолон	A01AC01	в глотку		только для взрослых; кратковременное применение не более 5 дней	0,5 %	
Триклозан	D08AE04	накожно				
Триоксизален	D05BA01	внутри		как противомикробное средство системного применения	5 мг	
Трипролидин	R06AX07	внутри				
Троксерутин	C05CA04	накожно				
Тромантадин	D06BB02	накожно	для кратковременной терапии ранних стадий Herpes labialis (до формирования везикул)	взрослые и дети старше 12 лет; только для ранней аппликации; низкий риск системной абсорбции и нежелательного действия	1 %	
Ундециленовая кислота	D01AE04	накожно	лечение и профилактика стопы атлета			
Фамотидин	A02BA03	внутри		как средства для лечения язвенной болезни и ГЭРБ	10 мг	
Фелбинак	M02AA08	накожно			3 %	
Фенилбутазон	M02AA01	накожно		как НПВС для местного		

				применения при болях в суставах, мышцах		
Фенилэфрин	R01AA04	назально		в качестве назального деконгестанта		
Фентиконазол	D01AC12	накожно				
Фепразон	M02AA16	накожно		как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах		
Флуконазол	D01AC15	накожно				
Флурбипрофен	M01AE09	в глотку				
Флурбипрофен	R02AX01	в глотку		только для взрослых		
Флутримазол	D01AC16	накожно				
Флуфенамовая кислота	M01AG03	накожно		как НПВС	4 %	
Фолиевая кислота	B03BB01	внутри			4 мг	
Фолкодин	R05DA08	внутри		как противокашлевое средство, исключая комбинации с отхаркивающими	20 мг	20 мг
Фолкодин	R05DA08	ректально		как противокашлевое средство, исключая комбинации с отхаркивающими		20 мг
Фрамицетин	D09AA01	накожно		в виде медикаментозных (мазевых) повязок как противомикробное средство		
Хинизокаин	D04AB05	накожно				
Хлорфенамин	R06AB04	внутри	сезонный аллергический ринит, конъюнктивит	предупреждение: кратковременное применение, дети старше 12 лет	4 мг	24 мг
Цетиризин	R06AE07	внутри			10 мг	10 мг
Циклизин	R06AE03	внутри	болезнь движения (кинетоз)	как антигистаминное средство	50 мг	
Циклопирокс	D01AE14	накожно				
Циметидин	A02BA01	внутри			200 мг	
Цинксодержащие средства	D02AB	накожно				
Циннаризин	N07CA02	внутри		как средство для лечения головокружения и вестибулярных нарушений	5 мг	
Цинхокаин	D04AB02	накожно				
Цинхокаин	C05AD04	накожно				
Ципрогептадин	R06AX02	внутри	аллергический ринит, конъюнктивит	предупреждение: запрещен одновременный прием алкоголя; показан взрослым и детям старше 12 лет	4 мг	12 мг
Эконазол	D01AC03	накожно		как противогрибковое средство для местного применения	2 %	
Эрготамин	N02CA02	внутри		как противомигренозное средство	0,6 мг	
Эрготамин	N02CA02	ректально		как противомигренозное средство	0,6 мг	
Этилморфин	R05DA01	ректально		как противокашлевое средство, исключая комбинации с отхаркивающими	10 мг	
Этилэфрин	C01CA01	внутри		как кардиостимулирующее средство	5 мг	
Этофенамат	M02AA06	накожно	боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго	как НПВС для местного применения при болях в суставах, мышцах		
Эфедрин	R01AB05	назально		как симпатомиметик для местного применения без	2 %	

				комбинации с кортикостероидами		
Эфедрин	R01AA03	назально		как симпатомиметик для местного применения, некомбинированный	2 %	

Примечание. В настоящем перечне используются сокращения, которые означают следующее:  
МД - максимальная дозировка (концентрация) лекарственной формы;  
ВСД - высшая суточная доза, указанная в инструкции по медицинскому применению;  
МКВ - максимальное количество действующего вещества в потребительской упаковке лекарственного препарата.